

حِسَناعَة الجروع (خسرافة السندرة)

تاليف: فرانسيس مور لاسيه جوزيين كولسينز ترجمة: احتمد حسستسان





سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها الجلس الوطيني للثقافة والفنون والآداب الكوت

حسناعة الجسوع (خسافة المندرة)

تاليف: فرانسيس مورلاپيه جوزيين كولسينز ترجمة: احتمد حستسان مراجعة: د. فنؤاد زكرييا

المشرف العيام أحمر مشماري العدواني الليب العام معمل منائب المشرف العام د. خليف ذا لوت كيان التعاملام المساعد

هديئة التحسرير:

د. فؤاد زكريا المستئار د. اشتامة الحنولي زهسير الحرمي د. سليمان الشطئ سسليمان العسكري حد ساكرمصطنف حد عبد الرزاق العسواني د. مامرد الرميجي د. مامرد الرميجي

المراسعات :

حسناعة الجسُوع ·

العنوان الاصلي للكتاب :

Food First: The Myth of Scarcity by: Frances Moore Lappe and Joseph Collins ' A Candor Book' Souvenir Press (E & A) LTD ' 1980.

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها

تقديم

لن يقرأ أحد هذا الكتاب دون ان يتحفز عقله ويثور قلقه ويعيد النظر في أمور كثيرة ، كان يأخذها من قبل مأخذ الامور الواقعة أو المسلمات التي لا تناقش . انه كتاب كفيل بأن يقضى ، لوقت غير قصير ، على هدوء البال واسترخاء الاعصاب ورتابة الفكر . وأعجب ما فيه انه يفعل ذلك بموضوعية كاملة ، وبطريقة في العرض تتسم بالهدوء ، وأحيانا بالبرود الشديد . فلن تجد فيه شعارات ، ولا تعبيرات صارخة ، ولا دعايات ايدلوجية ، بل ستجد فيه حقائق علمية موضوعية ومشاهدات مباشرة ، ومع ذلك ستخرج من قراءته وقد مررت بصدمة فكرية تستفزك وتدفعك الى مراجعة أمور كثيرة .

ان الكتاب يتعلق بأكثر الموضوعات مساساً بحياة الانسان : موضوع الغذاء والحصول على الخبز ، وبقدر ما يؤ من القاريء الواعي بأنه و ليس بالخبز وحده يجيا الانسان » ، فانه يؤ من أيضا بأنه و بغير الخبز لا يجيا الانسان » وبأن من يتحكم في خبزه قادر على التحكم في فكره ، وتعطيل عقله ، والغاء قدرته على عمارسة كل ماهو رفيع من ملكاته وقدراته . وفي عالمنا هذا اصبحت أقوى مظاهر الاستقطاب بين من يملكون ومن لا يملكون ، بين الشعوب التي عاشت على حساب الغير ، وتلك التي راحت ضحية استغلال الغير ، هي وجود أقلية متخمة يصاب الكثير من افرادها بالعلل المترتبة على الافراط في الغذاء ، وأكثرية جائعة يتعرض أطفالها ، فضلا عن كبارها ، لابشع أمراض سوء التغذية ونقص النمو ، وفي أحيان كثيرة ، للمجاعة التي تفضى الى الموت .

لقد أصبح الغذاء في عالمنا سلاحاً سياسيا مستخدما ببراعة ، وبلا ضمير ، في تذويب مقاومة الشعوب الفقيرة واخضاعها لسياسة الدول التي تمسك بمفاتيح غازن الغلال في العالم . وفي عالمنا العربي جَربنا الابتراز الغذائي أكشر من مق ، كان أشهرها في السنوات القليلة التي سبقت حرب ١٩٦٧ ، وكان هذا الابتزاز احدى المقدمات الهامة لقيام تلك الحرب . وكل الدلائل تشير الى انسا سنزداد تعرضا لهذا الابتزاز يوما بعد يوم : لأن قدرتنا على انتاج ما يكفي لغذاء اعدادنا المتزايدة تقل يوما بعد يوم ، على الرغم من انسا نملك المال والأرض الشاسعة الصالحة للزراعة ، وجيوش الفنين والفلاحين ، كما تصرخ تقارير الحبراء في كل يوم .

ولا شك عندي في ال الصدوراكتاب كهد السيحفزنا على ال نفكر مليا فيا نتعرض له ، دون أن ندري ، من استغلال بشع في ميدان الغذاء ، ولكن الأهم من ذلك أنه سيقدم الينا صورة صادقة ، ومريرة في الآن نفسه ، لأوضاع الشعوب التي يوت أفرادها جوعا ، بينا تترك أرضهم الخصبة بلا زراعة ، أو تخترن فيها كميات هائلة لصالح فئة قليلة شديدة الجشع ، يؤثر فيها اهتزاز الاسعار في السوق أكثر بكثير مما تحرك مشاعرها تشنجات طفل يموت جوعاً .

ان صناعة الجوع ، التي يتحدث عنها هذا الكتاب ، هي في الوقت ذاته صناعة الفقر والجهل والتخلف ومن هنا فإن الأضواء التي يلقيها هذا الكتاب على التلاعب الذي يتم في مصائر البشر على أيذي المتحكمين في الغذاء ، تكشف عن حقائق تمند الى ما هو أوسع بكثير من ميدان الغذاء نفسه . ان المشكلة التي يعالجها هي ، في نهاية المطاف ، مشكلة التبعية والتخلف ، التي تبدأ خطواتها الأولى ، والحاسمة ، منذ اللحظة التي يخضع فيها قوت الشعب الضروري لاطاع الباحثين عن الربع بأي ثمن ، داخل مجتمعهم أو خارجه .

وحين ينتهى القاريء من قراءة هذا الكتاب ، وتمتد يده في اليوم التالي لكي يلتقط من رفوف الأسواق احدى المعلبات التي تحمل اسها يبدو بريشا ومغريا لشركة علمية ، سيكون قد ادرك ما يكين وراء الغلاف الزاهي البراق من مآس ومظالم ونكبات لحقت باولئك الذين عرقوا وكدوا لكي ينتجوا ما في المعلبة الصغيرة من غذاء ، ولكنهم في الأغلب الأعم لم يستمتعوا بشيء من ثهار ما انتجوا ، ولم

يذق اطفالهم المحرومون طعم محصولهم الوفير ، الذي تحمله لك المعلبَّة في اطار زاه يصعب مقاومة اغرائه .

ستتملكك الدهشة ويستفرك الغضب ، حين تقرأ عن فضائح البان الاطفال والتلاعب فيه ، وعن حرص الشركات المنتجة على تكوين عادات غير اقتصادية يذهب ضحيتها التعساء من ذوي الوعي المحدود ، الذي يسهل على الاعلانات المدروسة تشكيل عقولهم والتأثير في ميولهم ، وسوف تفكر مليا في ذلك الدفاع المنطقي المقنع الذي يقدمه المؤلفان ، عن ضرورة استمرار العادات التقليدية في التغذية ، وفي زراعة الأرض ، لأن هذه العادات أغاهي حصيلة تجارب ألوف السين لدى شعوب نظمت حياتها على أساس خبراتها الطويلة . وستدرك أن دعاوى استيراد التكولوجيا المتقدمة ، والاستعاضة عن العمل البشري بالألات الحديثة ، ليست كلها خيرا وبركة ، وخاصة في مجتمعات تملك رصيدا ضخيا من المقرى البشرية الزهيدة التكاليف ، وتحلك خبرات موروثة ضمنت لها البقاء منذ عشرات المقرون . وفي النهاية ، ستجد نفسك تتسامل : هل هذا « التحديث ، عشرات المقرون . وفي النهاية ، ستجد نفسك تتسامل : هل هذا « التحديث » الذي نسمع كل يوم عنه ، هو بالفعل الحل الأمثل لمشكلات العالم الثالث ؟

سوف يقلقك هذا الكتاب كثيرا ، ولكنه قلق صحيً ، يجلب وراءه صدمة الافاقة واليقظة من الغفلة , وستدرك في النهاية ، ان وراء مشكلة الغذاء تكمن مشكلات العالم الثالث كلها : أن نعتمد على انفسنا أو نتكل على غيرنـا ـ أن ننشع بكل قطرة من مواددنا او نترك لغيرنا استغلالها واستغلالنا ـ أن نظـل الى الابد متخلفين أم نتقدم ، على طريقتنا الخاصة ، لاعلى طريقتهم هم .

وبعد ، فقد قام بترجم هذا الكتاب أحد تلاميذي السابقين ، وهو الاستاذ أحمد حسان ، وقد اسعدني أن أجد ترجمه جامعة بين الدقة والسلاسة وحسن التصرف . ووجدت لزاما على ، لا من أجل علاقة الاستاذية التي تربطني بالمترجم فحسب ، بل من اجل ضهان ظهور هذا الكتاب القيم في أفضل صورة ، ان أراجع ترجمته مراجعة حرفية ، وكنت في الغالبية الساحقة من

الحالات أجد نفسي متفقا مع المترجم ، ولا أضطر الى التدخل الافي حدود ضيقة . وأود ان أشير الى انني وجدت من الضروري حذف الفصول الأربعة الاخيرة من الكتاب الاصلي ، وذلك لسبين : اولهما دواعي الحجم ، لأن الكتاب بهذه الفصول سيصبح ضخها الى حد لا تحتمله سلسلة عالم المعرفة ، وثانيهما ، لأن هذه الفصول تعالج موضوعا منفصلا عن سائر فصول الكتاب . فهي تتحدث عت الأساليب « الايجابية » لمواجهة هذا الاستخلال الذي يبدأ غذائها وينتهي سياسيا واجتاعيا وحضاريا . ومثل هذه الاساليب لا بد ان تختلف من مجتمع الى آخر ، ولا شك أن المؤلفين قد كتباها وليس في ذهنها على وجه التحديد .

وهكذا كان الحل المعتمول ، في مشل هذه الظروف ، هو أن نعسرض ذلك التشخيص المسهب ، الشامل ، الذي عرضه الكتاب لواقع الاستغلال في ميدان الغذاء والميادين المترتبة عليه ، ونحس على ثقة من أن القاء الضوء على هذه الحقائق الرهبية سيكون في ذاته كافياً لحفز عقل القاري، الى ان يفكر بينفسه في الحلول الذاتية ، المستمدة من ظروف مجتمعه الخاصة ، لكل هذه المشكلات .

الكويت في مارس ١٩٨٣

د. فؤاد زکریا

بالنسبة لمعظم الناس ، تبدو كتابة كتاب ايجابي عن الجوع في العالم بثابة القاء نكتة عن الموت – فالمسألة ببساطة هي أننا لا نملك المعلومات اللازمة ! هذا الموقف يواجهنا في كل مرة تُقدَّم فيها الى شخص ونحاول ان نصف ما نفعله في هذا الكتاب . اذ تكون الاستجابة النمطية هي زفرة تعاطف عملة بنظرة حيرة : « لماذا يختار أي شخص سوى ان يفكر طول اليوم وكل يوم فيمس يوتسون جوعاً ؟ » ، واحيانا نحس بمشاعر دفينة من الاحساس بالذنب ، لأننا نبدو بالضرورة وكأننا افراد « يقدمون تضحية » .

وفي مثل هذه المواقف نحس نحن ايضا بعدم الارتياح . فكيف نشرح بعبارات قليلة اننا لا نتوقف عند بحث مأساة الجوع والحرمان وحدها ؟ بل اننا بدلا من ذلك ، نتعلم لأول مرة أين تكمن مصلحتنا الذاتية . وبدلا من ان تكون مشكلة الغذاء العالمي موضوعا كثيبا يجب تجنبه ، اصبحت بالنسبة لنا اكثر الادوات فائدة في فهم عالمنا المعقد . لهذا قررنا أن نكتب كتاباً .

ولكى نكتشف الرسالة الايجابية الكامنة في الوضع « الميئوس منه » ظاهرياً لمشكلة الغذاء العالمية ، لا بد ان نواجه أولاً القوى التي تدفعنا الآن الى مواقع الاحساس بالذنب ، والخوف ، واليأس في نهاية الامر . ففي كل مكان تحمل عناوين الصحف رسالة واضحة :

الانفجار السكاني ونقص الغذاء :العالم يخسر المعركة من اجل التوازن لحيوي نيربورك تابز ، ١٤ اغسطس ١٩٧٤ .

أزمة الغذاء العالمية : أساليب الحياة الأساسية تواجمه الاضطرابات بسبب الأزمات المزمنة .

نيويورك تايمز ، ٥ نوفمبر ١٩٧٤ .

اننا ، كها يقال لنا ، في سباق حياة او موت ، بين الأعداد المتزايدة من البشر وكميات الطعام المحدودة . إننا في سباق ، ولا بد أن يخسر البعض . والرسالة الضحينة هي : لن يكون كل فرد قادرا على الحصول على ما يكفيه من الطعام ، وكيف سيكون حالنا ؟ طبقاً لما يقوله س . و . كوك ، الرئيس المتقاعد لشركة جنرال فودر* ، اذا كان علينا « أن نتنافس مع . . . عالم يزداد ازدحاما وجوعاً ، فان توفير التغذية المناسبة لملايين الأمريكيين من ذوي الدخل المنخفض قد يصبح حلياً مستحيلاً » .

ونظراً لأن هناك بالفعل الكثير من الجوعى في العالم ، قد يعتقد الكثيرون أن من البديهي ألا يكون لدينا الآن غذاء يكفي الجميع . « لقد ثبت بالفعل ان مالتوس على صواب » ، هكذا يعلن رئيس مؤ سسة روكفلر ، الدكتور جون نولز ، وكان مسئول آخر بمؤسسة روكفلر قد شبه تزايد سكان العالم بأكثر أمراضنا السارة للرعب :

General Foods *

السرطان . إلا إن الامر ليس مجسرد أرقسام ، بل ارقسام من هي التي تنزايد . وقد اخبرنا الرئيس نيكسون بأن الحقيقة المفزعة « هي ان الفقراء يتضاعفون بضعف سرعة الاغنياء » .

ويهدد بعض الكتاب (بالكارثة) الشاملة . ولا يكتفون بالاشارة الى الموت جوعاً ، بل يشيرون كذلك الى شبح اغراق (قيمنا المتحضرة) وظهور آلاف من اليائسين مقابل كل واحد يرعب الاغنياء الآن . وهكذا لا يبدو أن طعامنا وحده هو المعرض للخطر ، بل كذلك نسيج حضارتنا ذاته الذي يتهدده الجوعى الذين ير يدون غذاءنا .

الى هذا الخطر المزدوج ، يضيف وعينا البيئي الجديد ، والشمين بامكانياته ، تفسيره الخاص للقيامة . اذ يحذر لستر براون من أن وعلامات جديدة على الاجهاد الزراعي تكاد تظهر يوميا في بنية الارض الايكولوجية ، نظراً لأن الطلب المتزايد بحدة على الغذاء » الذي يدفعه النمو السكاني والدخول المتزايدة ، يلقى بثقله على الطاقات النهائية للبنية الايكولوجية . . . وما من طريقة لحساب العلاقة التبادلية بين تزايد السكان وتحسين مستوى الميشة ـ وهو الاختيار الذي لا بد ان نحسمه ، لأننا نضغط على الحدود النهائية لنظامنا الايكولوجي . مثل هذه التحذيرات تدفع الناس الى الاعتقاد بأن الزيادة في انتاج الغذاء سوف تدمر البيئة بالضرورة وتهدد مصدر غذائنا المستقبلي . اننا نوضع في موضع الخوف من أنه لا طريق غلافلات من الندرة الا بأن نجعل اطفالنا يدفعون الثمن .

هنالك ايضا ، رسالة مساوية في خداعها سلبية تماما تدفعنا في

الاتجاه المضاد. ذلك لأن محاولات حسنة النية لحفز العمل الجماهيري قد نقلت ازمة الغذاء العالمية من الساحة السياسية - الاقتصادية ، الى ارضية الاخلاق الفردية . وبلا كلل تجري مقارنة استهلاكنا بالحرمان في الاماكن الأخرى ، والرسالة هي ان استهلاكنا نحسن يسبب معاناتهم هم . على سبيل المشال ، يقال لنا ان كمية الاسمدة المستخدمة في مروج الولايات المتحدة وملاعب الجولف فيها ، وساحات مقابرها تعادل كل السهاد الذي تستخدمه الهند لانتاج الغذاء . ولا مناص عندئذ من أن نحس ببعض الخجل ، شاعرين ان اسرافنا لا بد أن يعكس إخفاقاً اخلاقياً .

وهكذا فاننا ، بغير فهم لكيفية خلق الجوع في الواقع ، سنظل عديمي الحيلة في مواجهة شعور منتشر وقوى بالذنب ـ الذنب لمجرد كوننا بين القلة المحظوظة المرفهة . لقد صنعوا من الجوعى تهديداً قوياً ، وفي نفس الوقت ، مسئولية مرهقة . ونحن ممزقون بين الاثنين .

ولحل تناقضنا ، ظهرت اجابة مغرية : « اخلاقيات قارب النجاة » ، وهي الفكرة البسيطة ، التي نشرها العالم جاريت هاردن ، والقائلة بأن الارض تشكل الآن قارب نجاة ليس فيه من المطام ما يكفي الجميع . اليس من المنطقي اذن ان يذهب الطعام الى من يتمتعون بأكبر فرصة في النجاة ، وألا تخاطر بسلامة الجميع باحضار ركاب جدد ؟ ماذا يحدث اذا اقتسمت المساحة في قارب نجاة ؟ هكذا يسأل الدكتور هاردن . ويجيب « يغطس القارب » ويغرق الجميع ، العدالة المطلقة ، تعني الكارثة المطلقة .

والعلاج الـذي يقـدم لتخفيف ألـم صراعنـا بسيط: كفـوا عن الاحساس. اذ يقال لنا ان الاخـلاق اليهـودية ـ المسيحية قد مضي عهدها في هذه الحقبة الجديدة من الندرة ، وان التعاطف ترف لم نعد نستطيعه ، وان نزعة فعل الحير اليهودية _ المسيحية هي الجذر الخقيقي لمأزق العالم الراهن . يقال لنا اننا يجب ان نتعلم أخلاق جديدة ، هي اخلاق العقل المتجرد ، لأبد ان نتعلم كيف ندع الناس يموتون من اجل البقاء النهائي للجنس البشري .

هذه الاصوات تقدم لنا احد الحلول لمشاعرنا المتضاربة . إنها تقدم لنا ، بتعبير الكاتب بيتر كوللير ، « نوف وكايين للأر واح الفلقة » . لكن هل يجب ان نتناول النوفوكايين ؟ هل لا بد ان نقتل مشاعرنا لكي نضع حداً لقلقنا ؟ أم أن بأمكاننا ان نحول ما يبدو انه اكثر المشكلات استحالة أمام جيلنا . أزمة الغذاء العالمية . الى اكثر الادوات فائدة وفعالية ، من اجل فهم القوى المتشابكة التي تحد من حياتنا ذاتها ؟ واكثر من ذلك ، هل يمكننا ، بفضل هذه البصيرة الجديدة ، ان نكتسب احساساً من القوة الفردية تجاه هذه القوى لتلك القوى التي تقلل باستمرار من حريتنا في الاختيار ومن رفاهيتنا واتها ؟

الغذاء أولاً . . . لماذا ؟ لقد التقينا نحن مؤلفي هذا الكتاب في « يوم الغذاء التومي الاول من ربيع ١٩٧٥ في آن آربور ، بولاية ميتشجان . كانت فرانسيس مدعوة بوصفها مؤلفة وجبة لكوكب صغير وجو بسبب كتابه الكوكب في متناولهم Global Reach ، وهو كتاب يتناول الشرداب المعددة الجنسيه، وبسبب شدكته تي تأليف : الجوع في العالم : الاسباب والحلول ، وهو كتاب يعارض رأى المؤسسة في زمن مؤتمر الغذاء العالمي في ١٩٧٤ ، وعقب إلقاء

[•] النوفوكايين : مخدر موضعي .

كلمتينا ، سألنا الطلبة نفس الأسئلة الملحة التي وجهت الينا مرات عديدة من قبل ، وحاولنا اجابتهم . نعم ، كانت لدينا بعض الاجابات ، لكنها لم تكن ترضينا . واخيرا ، خرجنا بنتيجة هي اننا يكننا سوياً أن نضع كل طاقاتنا في البحث عن اجابات لأصعب الاسئلة جميعها ، تلك التي كنا نحن قد وجهناها او تلك التي وجهها الينا الآخرون حول اسباب الجوع .

وبشكل اساسي ، يعني الغذاء اولا انه سواء كان الناس جائمين أم لا ، فان ذلك يبدو لنا انه الاختبار الاولى لنظام اقتصادي واجتاعي عادل وفعال . فقد استند أمن أي شعب من الشعوب تاريخيا على تلبية احتياجاته الاساسية من الغذاء . وهكذا ، فلا بد لكل بلد ان يعيىء موارده الغذائية ليسد حاجاته اولا . عندها فقط يمكن للتبادل التجاري ان يفيد في زيادة الاختيارات بدلاً من ان يحرم الناس من مكاسبه الموارد التي تخصهم عن حق .

واثناء دراستنا وقراء اتنا ، ورحلاتنا واحاديثنا ، وجدنا ان مفاهيم الندرة ، والذنب ، والخوف تقوم على أساس الخرافات ، وتعلمنا انه :

> ما من بلد في العالم يعد سلة غذاء ميئوس منها . وان اعادة توزيع الغذاء ليس هو الحل لمشكلة الجوع . وان الجوعى ليسوا اعداءنا .

أن مهمتنا واضحة . فنحن مواطنى عالم الرفاهية ، بحاجة الى اقامة حركة _ حركة تكشف حقيقة أن نظاماً واخداً ، تدعمه الحكومات ، والهيئات ، ومجموعات النخبة المالكة للاراضي ، هو الذي يهدد الأمن الغذائي في كل من بلداننا وبلدان العالم الثالث .

والقوى التي تخرج الناس من عملية الانتـاج في افـريقيا ، واسيا ، وامريكا اللاتينية ، وبذلك تخرجهم من نطاق الاستهلاك ، يتضـح انها نفس القوى التي حولـت النظـام الغذائـي الى واحـد من اكثـر قطاعات اقتصادياتنا خضوعا للسيطرة المحكمة .

ان حفنة متناقصة من مستثمري الأرض والشركات الغذائية تسيطر على جزء يتزايد اكثر فأكثر من غذائنا ، اننا نتعرض لتصنيع متزايد وغير ضروري ، ونتعرض لمواد كهاوية خطرة ، ولتغذية أقل ، ولأسعار مرتفعة باستمرار ، ينتج عنها جوع البعض ، وسوء تغذية الكثيرين . وبمحاربة القوى التي تحكم قبضتها على اقتصادياتنا الغذائية ، فاننا نحارب مباشرة بعضا من نفس القوى التي تزيد الجوع في بلدان أخرى .

لقد دُفع العديدون للاعتقاد خطأ بأن العدالة لو صارت لها الاولوية ، فسوف تتم التضحية بالانتاج . ولكن العكس هو الصحيح . فمحتكر و الارض ، من كل من مجموعات النخبة المالكة التقليدية ، وشركات استيار الأراضي ، هم الذين اثبتوا انهم الاقل كفاءة وجدارة بالثقة ، والاشد ميلا الى التدمير من بين مستخدمي موارد انتاج الغذاء . ان اضفاء الصبغة الديمقراطية على السيطرة على موارد انتاج الغذاء ، هي الطريق الوحيد للانتاجية الزراعية البعيدة المدى بالنسبة للآخرين وبالنسبة لنا .

ان اعظم مكافأة على عملنا هى اكتشاف اجابات واقعية ومُرِّرة على السؤ ال الأشد الحاحاً: ماذا بمكن ان نفعل ؟ وحتى نجد الاجابة ، كان علينا ان ندرك ان الجائعين يمكن ان يحرروا انفسهم من الجوع ، اذا تخلصوا من العقبات التي تقف في طريقهم . وفي الواقع ، فحيثها نجد اناساً لا يطعمون انفسهم الآن ، يمكنكم ان يتأكدوا من أن عقبات قوية قد وضعت في طريقهم .

وأول خطوة في وضع الطعام اولا هي نزع الغموض عن مشكلة الجوع . وربما كان ذلك هو أكثر ما يقدمه كتابنا من مساعدة . فنحن لم نبدأ بوصفنا خبراء ، بل بدأنا كها كان يمكن ان تبدأوا انتم . لقد اصبحنا مهتمين بالموضوع ، فقد كان الجوع يلوح كانه اضخم مشاكل عمرنا . وكلها تعلمنا اكثر فأكثر ، وقرأنا ما كتبه « الخبراء » وسافرنا عبر بلدنا وفي الخارج ، وجدنا ان الحل لمشكلة الجوع في العالم ليس لغزاً . فهو ليس حبيس بلازما حية في بذرة تنظر ان الحالم ليس لغزاً . فهو ليس حبيس بلازما حية في بلدرة تنظر ان الاقتصادية الاحصائية لمخططي التنمية . بل ان المانع الحقيقي أمام مشكلة الجوع في العالم ، هو الاحساس بالعجز الذي يُمرض علينا ، منكلة الجوع في العالم ، هو الاحساس بالعجز الذي يُمرض علينا ، وكل بد من تكليف آخر بن بها ، وحقيقة الامر هي ان الحل لمشكلة الجوع في قبضة ايدينا جيعا .



البَابِ الْأُولِ

رعىب السنددة

بشر أكثر مما يجب ، وأرض أقل مما يجب ؟

ان تشخيص الجوع بأنه نتيجة لندرة الغذاء والارض ، هو لوم للطبيعة على مشكلات من صنع البشر . ففي العالم يوجد على الاقل ٥٠٠ مليون من البشر ، سيشي التغذية أو الجائمين . هذا الجوع يوجد في مواجهة الوفرة ، وهنا تكمن الاهانة .

ومن الطرق التي يمكن بها اثبات ان ندرة الارض والغذاء ليست هي السبب الحقيقي للجوع ، توضيح انه لا توجد ندرة في أي منها . والطريقة الثانية هي شرح ما يسبب الجوع فعلاً . وفي هذا الكتاب سنحاول أن نفعل الشيئين .

، والاقوى

بالقياس عالمياً ، يوجد الآن ما يكفي من الغذاء لكل فرد ، فالعالم ينتج كل يوم رطلين من الحبوب _ أي اكثر من ٣ الآف سعر حراري وبروتين وفسير ـ لكل رجل ، وامسرأة ، وطفل على الارض ١٠٠ . وهذا التقدير لثلاثة الآف من السعرات ، وهي اكثر بما يستهلكه شخص من أوروبا الغربية ، لا يتضمن الاطعمة المغذية الاخرى العديدة التي يأكلها الناس ما لبقول ، والجوز ، والفواكه ، والخضروات ، ومحاصيل الجذور ، ولحوم الحيوانات التي تتغذى بالاعشاب ، وهكذا ، وعلى مستوى العالم ، فليس كمناك اساس لفكرة انه لا يوجد من الغذاء ما يكفي الجميع .

لكن الارقام العالمية لا تعني سوى القليل ، الا فيا يتعلق بدحض المفهوم الشائع القائل بأننا قد بلغنا حدود طاقة الارض . والمهم هو ما اذا كانت توجد موارد كافية لانتاج الغذاء في البلدان التي يجوع فيها العديدون . وقد وجدنا ان الموارد موجودة ، لكنها تعاني دائها من قلة الاستخدام أو من سوء الاستخدام ، مما يخلق الجوع للكشيرين والتخمة للقلة .

كيف يمكننا قياس هذه الامكانية التي لم تستغل ؟ احدى الطرق هى ملاحظة الفروق بين الانتاج الحالي والانتاج الممكن . وطبقاً للجنة الرئاسية بالولايات المتحدة في اواخر الستينات ، ولدراسات علماء جامعة ولاية أيوا ، مؤخرا ، لا يزرع الأن سوى نحو ٤٤ في المائة من الاراضي الصالحة للزراعة في العالم " . وفي كل من افريقيا التي يمكن زراعتها" . ويمكن لمحاصيل الحبوب في الدول النامية أن تفوق الضعف قبل ان تصل الى متوسط المحصول في السدول الصناعية . وليس هناك من سبب فيزيائي يمول دون ان يفوق انتاج المفدان في معظم البلدان النامية الانتاج في الدول الصناعية . وفي عديد من البلدان النامية ، يمكن للارض التي تقدم الآن محصولا وراحداً في السنة أن تقدم محصولين أو حتى أكثر .

والعقبات امــام تحــرير هــذه الطاقــة الانتــاجية ليســت في معظــم الحالات ، فيزيائية ، بل اجتاعية : فحيثها كان هناك سيطــرة غــير عادلة ، وغير ديمقراطية على الموارد الانتاجية ، فان تطــررها يُعــاق .

ففي معظم البلدان التي يجوع فيها الناس ، يسيطر كبــار الملاك

على معظم الأرض . وقد اظهرت دراسة عن ٨٣ بلدا ، ان ما يزيد قليلا عن ٣ بالمائمة من كل ملاك الارض ، أي اولئك الدين يملكون ١١٤ فداناً أو اكثر ، يسيطرون على نحو ٧٩ بالمائة من كل الارض المزروعة(٤٠٠ لكن هؤ لاء الملاك الكبار هم الاقل انتاجية . وتكشف الدراسات في بلاد تبدو مختلفة ان الملاك الكبار يجنون دائها محصولا للفدان اقل من اصغر المزارعين ، كما سنفصل فها بعد (الفصل ١٥) واكثر من ذلك ، فالعديد ممن يحوزون كميات كبيرة من الارض من اجل المكانة او باعتبارها استثبارا ، وليس كمصدر للغذاء ، يتركون مساحات كبيرة دون زراعة . فقد وجدت دراسة عن كولومبيا في عام ١٩٦٠ ، على سبيل المثـال ، أن أكبـر الملآك ، الذين يسيطرون على ٧٠ بالمائة من الاراضي ، لم يزرعوا سوى ٦ بالمائة من اراضيهم . فالأرض التي تحتكرها قلة تعاني حتما من قلة الاستخدام . وبالاضافة الى ذلك ، فان الشروة الناتجة لا يعــاد استنهارها في التنمية الريفية ، بل انها تمتص في استهلاك ترفي او تستثمـر في صناعــات تناســب اذواق الميســورين الحضريين او الاجانب.

يضاف الى ذلك ان الانتاجية المنخفضة تنتج من الظلم الاجتاعي الذي يعرقل تحسين الزراعة من جانب المزارعين الصغار ، الفقراء ، فالملاك الاكبر والاقوى نفوذا ، يحتكرون الانتفاع من خدمات الارشاد الزراعي ، والاسواق ، والقروض غير الربوية (التسليف الزراعي) ، التي ربما كانت أشد الامور اهمية (فمقرضو النقود يتقاضون من الفقراء ، عادة ، فوائد تتراوح بسين ٥٠ - ٢٠٠ بالمائة) . ودون ملكية فردية او مشتركة للأرض ، كيف يمسكن للمستأجر ، والزارع بالمحاصة ، والعامل المعدم ان يجد الدافع او

الامكانية للحفاظ على الأرض وتحسينها من اجل محصول افضل ؟ انهم يدركون ان اي تحسين سوف يذهب في مجمله لصالح المالك ، وليس لهم .

واخيرا ، فالتعاون هو اهم العناصر في التنمية ، وسوف نناقش هذه النقطة ، بأمثلة من بنجلاديش (انظر الفصل ١٢) فمن اجل بناء وصيانة شبكات الري والصرف ، على سبيل المثال ، من الضروري ان يعمل الجميع في القرية معا ليكونوا مؤثرين . ونفس الشيء ينطبق على مقاومة الأفات . لكن التعاون لا يكون واردا حيث توجد ملكية شديدة التفاوت للأرض وغيرها من الموارد الانتاجية . فكبار الملاك لا يريدون ان يتقدم جيرانهم الفقراء ، لأن هذا معناه ان يكون الفقراء أقل قابلية للاستغلال من جانبهم .

وعند قياس الامكانية غير المستغلة للأرض لاطعام اولئك الذين هم الآن جائعون ، لا ينبغي ان نكتفي بتقدير الامكانية المستخدمة على نحو اقل مما يجب ، كما فعلنا لتونا، بل ينبغي أن نُقدر ايضاً سوء استخدام الموارد , وموارد انتاج الغذاء يساء استخدامها عندما تتحول ، كما يجري بصورة متزايدة ، عن تلبية احتياجات الغذاء الاساسية الى اشباع من أكلوا فعلا . فرغم ان اغلبية سكان بلد من المبدان قد تكون بحاجة ماسة الى الغذاء ، فانهم ماداموا لا يملكون من النقود ما يكفي لجعل هذه الحاجة محسوسة في السوق ، فان الموارد الزراعية ستتحول الى خدمة اولئك الذين يمكنهم ان يدفعوا - أي الطبقات العليا المحلية والاسواق الخارجية التي تدفع ثمنا مرتفعا ، ومن ثم ، تتسع المحاصيل الترفية ، بينا يجري اهمال المحاصيل الغذائية .

ففي امريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي ، حيث تبلغ نسبة الاطفال سيئي التغذية ٨٠ بالمائة في بعض البلدان ، يخصص نحو نصف الاراضي الزراعية ، ودائها افضل الاراضي لانتاج المحاصيل والماشية من اجل نخبة محلية وللتصدير بدلاً من انتاج المغذاء الاساسي للشعب(١٠) . وفي عام ١٩٧٣ ، قامت ٣٦ دولة من بين افقر دول العالم الأربعين - تلك التي صنفتها الامم المتحدة على انها الدول الاشد تضررا من تضخم اسعار الغذاء العالمي - بتصدير سلع زراعية الى الولايات المتحدة (١٠) .

وهذا النمط في توجيه موارد انتاج الغذاء الى حسنى التغذية فعلا ، يستمر حتى في وجه المجاعة . فضي الواقع ، ازدادت الصادرات الزراعية من بلدان الساحل الافريقي الى اوروبا خلال اواخر الستينات واوائل السبعينات ، في مواجهة الجفاف المتفاقم والجوع المنشر . وخلال الجفاف في « مالي » زيدت المساحة المزروعة بمحصولي التصدير الاكثر أهمية ، وهما الفول السوداني والقطن ، بحوالي ٥٠ في المائة على الترتيب في الفترة من ١٩٧٧ الى ١٩٧٠ الى ١٩٧٠ الى ١٩٧٠ الى .

وهناك كثير من المحاصيل التي كانت تعد محاصيل اساسية ، لكنها اصبحت تستخدم باعتبارهما محماصيل ترفيَّة أو محماصيل تصدير ؟ فالذرة ، والذرة الصفراء ، والخضراوات ، والمنيهـوت * ، والارز

النيهوت Cassava أحد فصائل Manihor utilissima ، ويعرف كذلك باسمه البرازيلي Manihor utilissima ، هو نبات استوائي يستخرج من جذوره الدرنية دقيق او نشأء مغذ ، بعد الغذاء الاساسي لسكان المناطق الاستوائية بأمريكا الجنوبية ، حيث يزرع بكثرة كها يزرع في جزر الهند الغربية وافريقيا . ويوجد منه نوعان رئيسيان ، المنيهوت الحلو والنيهوت المر ، وكلاهها يستخدم في تلك المناطق كغذاء رئيسي _ م

اصبحت تزرع بصورة متزايدة للتصدير ولتسمين الماشية للتصدير ، وللنخبة المحلية .

ففي المكسيك تستهلك الماشية من الغملال الاساسية أكشر مما يستهلك فلاحو البلاد^(۱) • وفي البرازيل نجد ان الذرة هي المحصول الاكثر انتشارا ، ويزرع منها نحو ربع اجمالي مساحة المحاصيل في البرازيل . لكن في ۱۹۷۷ ، ذهب اكثر من ثلث هذا المحصول التقليدي الى تسمين الماشية ، سواء في البرازيل أو في أوروبا^(۱) .

وقد وسعت البرازيل وباراجواي بسرعة من المساحة المزروعة يفولالصويا (من خلال الاستثهارات الاجنبية اساسا ١٩١٧ ان هذا الغذاء الغني بالبروتين مخصص كله تقريبا للتصدير لتسمين الماشية .

ولنأخذ حالة المنيهوت. فغي كثير من البلدان اصبح المنيهوت الملجأ الاخير امام الفقراء لملء بطونهم ، لكن الشركات الاوروبية اكتشفت الآن طعام الفقراء هذا باعتباره علما رخيصا للماشية الاوروبية . وفي تايلاند ، تشتري النخبة الحضرية مساحات كبيرة من الاراضي الزراعية لزراعة المنيهوت . ولما كانت الزراعة المستمرة تضعف التربة بسرعة ، تجعل من الضروري زراعة مساحة متزايلة باستمرار للحصول على نفس الانتاج ، فإن المنيهوت بحتل الآن ما لزيد على مليوني فدان ، وصار بين يوم وليلة محصول التصدير الرئيسي لتايلاند!! ، وهكذا ، فحين تخضع طاقة الارض الانتاجية المائلة لقلة الاستخدام ، وحين يستنزف نتاجها بصورة متزايدة لاطعام حسني التغذية فعلا ، لايكن اعتبار الندرة سببا للجوع ، لاطعام حين ان الجوع حقيقي ، فإن الندرة وهم . وطوال صفحات كتابنا هذا : الغذاء اولا ، نجد ان وهم الندرة هو نتاج للتفاوت الحاد

في السيطرة على موارد انتاج الغـذاء ، ممـا يعــوق تطورهـا ويشــوه استخدامها .

لكن اليس صحيحا ان أكثر البلدان كثافة سكانية هي كذلك أكثر البلدان جوعا ؟ لاتبين الدراسات في كل انحاء العالم مثل هذا النسق ، فبعض الدول شديدة الكثافة السكانية لكل فدان ، لكن سكانها ينالون تغذية مناسبة ١٠٠٠ ، ففرنسا لديها نحو نفس العدد من السكان لكل فدان مزروع مثلها لدى الهند ١٠٠٠ . والصين ، حيث تم استصال الجوع خلال ما يزيد عن خمس وعشرين سنة ، لديها ضعف مالدى الهند من سكان لكل فدان مزروع ١٠٠٠ . ومن ناحية خرى ، فإن البلاد التي بها عدد قليل نسبياً من السكان لكل فدان مزروع هي عادة البلاد التي يكون فيها معظم الناس سيئي التغذية . وهي احدى اسوأ مناطق ففي افريقيا ، جنوب الصحراء الافريقية ، وهي احدى اسوأ مناطق المزروعة لكل انسان ، أي اكثر عما في الولايات المتحدة او الاتحاد السوفيتي ، ومن ستة الى ثهانية اضعاف ما في الصين . وهذا التقدير بالنسبة لافريقيا ربما عشل ما لا يزيد عن ١٢ في المائة من اراضي الاقليم الصالحة للزراعة ١٠٠٠ .

واكثر من ذلك ، فان السكان في اجزاء عديدة من افريقيا ، ربما كانوا اقل كثافة مما كانوا عليه في الفرن السادس عشر قبل تجارة العبيد . بل لقد ذهب بعض الاقتصاديين الى ان دولاً افريقية معينة تعاني من قملة السكان بالنسبة لقوة العمل اللازمة للتنمية الزراعية .

وامريكا اللاتينية ، مشل افـريقيا ، هى اقليم ذو كثافـة سكانية اجمالية منخفضة ، فمع وجود ١٦ في المائة من اراضي العالـم الصالحة للزراعة ، يوجد بها ٦ في المائة من سكان العالم ، الأ أن بها ، نسبيا ، جوعى اكثر مما في الهند ، والباكستان ، وبنجلاديش . وهنا مرة اخرى ، لا توجد علاقة ظاهرية بين كمية الأرض الـزراعية المتاحة لكل فرد وبين مدى انتشار الجوع .

وفي بلد مثل بوليفيا ، يمثل سوء التغذية الحاد حقيقة يومية لأغلب السكان ، لكن بوليفيا بها ما يفوق نصف الفدان من الاراض المزروعة لكل شخص ، وهو رقم أكبر بكثير من فرنسا (كها ان بها امكانية لزراعة أكثر من عشرة افدنة لكل شخص) . والمكسيك ، حيث يعاني اغلب السكان الريفيين من قلة التغذية ، بها من الأرض المزروعة لكل شخص أكثر مما بكوبا ، حيث لا يعاني أحد الآن تقريبا من سوء التغذية .

وبالطبع فإن هناك بلداناً في أمريكا اللاتينية ذات كثافة سكانية مرتفعة نسبياً ، وجوع منتشر في نفس الوقت ـ بلدان مشل هايتي وجمهورية الدومنيكان . لكنها تمشل الاستثناء . ورغم ذلك فان بايتي وجمهورية الدومنيكان ، أقل قليلا من الارض المزروعة لكل شخص ، وموسم زراعة اطول بكشير ، من ايطاليا (۱۰) ، وهذا الحساب لا يتضمن حتى المساحة الاضافية الملحوظة في هايتي وجمهورية الدومنيكان التي يتفق كثير من المراقبين على انها أراض زراعية جيدة . هذه الأراضي مصنفة رسميا على انها مراع دائمة ، لأن المالكين اختار وا بساطة أن يرعوا الماشية فيها .

طالما ان الغذاء شيء يباع ويشترى في مجتمع ذى فروق ضخمة في الدخل ، فان درجة الجوع تنبئنا بشيء بصدد كثافة السكان .

هل بنجلاديش هي الاستثناء ؟

بنجلاديش بالنسبة للكثيرين ، هى النموذج النمطي لبلد طغى تعداده السكاني ببساطة على موارده لانتاج الغذاء . اذ يعيش ٨٠ مليونا من البشر في بلد بحجم انجلترا وويلز . ولهذا ، فحتى حين كانت دراساتنا لبلدان من مختلف انحاء العالم ، تكشف لنا في حالة بعد الاخرى ، ان الحدود الفيزيائية المجردة ، ليست هى سبب الجوع ، اعتقدنا أن بنجلاديش قد تكون استثناء . لكنها ليست كذلك .

فحتى في الوقت الحاضر ، بمواردها التي تعاني من قلة الاستخدام الفظيعة ، تنتج بنجلاديش من الغلال وحدها ما يكفي لتزويد كل فرد في البلاد بما لا يقل عن ٢٣٠٠ سعر حراري يوميا^(۱۱) . الآ ان اكثير من نصف العائلات في بنجلاديش ، طبقاً لارقام البنك الدولي^(۱۱) ، تستهلك اقل من ١٥٠٠ سعر حراري للفرد ، وهو الحد الادنى للبقاء على قيد الحياة ، ويعاني ثلثا السكان من نقص البروتين والفيتامينات .

اذا كان ما ينتج كافيا ، فلهاذا اذن لا يأكل الجياع في بنجلاديش ؟ المفارقة ان الجياع يزرعون الكثير من ارز البلاد . وفي وقت الحصاد ، حين تبلغ الاسعار أدنى حد لها ، يضطر الكثيرون لبيع كمية كبيرة مما ينتجونه ، بحيث لا يعودون يملكون ما يكفي لسد احتياجاتهم حتى الحصاد الثاني . وهم مضطرون لعمل ذلك حتى يسددوا ما يدينون به ـ بفائدة كبيرة ـ للمرابين ـ التجار ، الذين احتاج المزارعون الى اقتراض الغذاء منهم بأسعار أعلى بكثير قبل الحصاد . والكثيرون من الواقعين في شرك هذه الحلقة المفرغة هم مزارعون ، مستأجرون عليهم ان يدفعوا ثمن التكاليف الزراعية ثم يعطوا ما مستأجرون عليهم ان يدفعوا ثمن التكاليف الزراعية ثم يعطوا ما

يزيد على نصف حصادهـم للمالك . ولا عجـب اذن ، أن صار العديد من الملاك مرابين ـ تجارا . إن تخزين المرابين ـ التجار للغلال هو سبب أولى لذات (الندرة) التي يضاربون عليها .

والأجراء المعدمون ، المعتمدون على اجور ضئيلة ، عرضة للايذاء بوجه خاص . وبالتحديد حين تحرمهم الفيضانات او الجفاف من العمل تماما ، تقفز اسعار المضاربة على الغذاء نتيجة نشاط من يخزنون بنسبة ما بين ٢٠٠ و ٥٠٠ في المائة . وحين ادركنا هذه الحقائق ، لم ندهش حين علمنا انه بينا كان عديدون يموتون جوعا بعد فيضانات عام ١٩٧٤ ، كدّس من يخزنون الغلال ما يقدر بنحو ٤ ملايين طن من الأرز ، لأن الاغلبية الساحقة . . . كانت افقر من ان تشتريه (١٨٠ .

ولا يقتصر الامر على عدم وجود ندرة مشروعة الآن ، بل تملك بنجلاديش كذلك ما يتطلبه انتاج غذاء اكثر بكثير . وفي ارتحالنا في ارجاء البلاد أدهشتنا خصوبتها المذهلة . اذ لا تتمتع بنجلاديش بمناخ استوائي سخي فقط (شمس ومياه وفيرين) بل كذلك بتربة غرينية غنية ، وعميقة ، يرسبها سنوياً ثلاثة انهار ضخمة بفر وعها التي لا تحصى .

ولدى تقدير حجم امكانيات بنجلاديش في انتاج الغذاء ، استنتج تقرير للكونجرس الامريكي عام ١٩٧٦ ان (البلاد غنية بما يكفي من الاراضي الخصبة والماء والقوة العاملة ، والغاز الطبيعي للاسمدة ، لا لتصبح مكتفية بذاتها غذائيا فقط ، بل لتصبح كذلك مصدراً للغذاء ، حتى مع حجم سكانها السريع التزايد (١١) . ما هى المشكلة اذن ؟ ان التفاوت في السيطرة على موارد البـلاد الانتاجية يعوق امكانياتها الغذائية .

إن احدى المزايا الرئيسية في بنجلاديش مثلاً ، هي الامطار ـ ما ين ١٠٠ و ٣٠٠ بوصة سنويا ـ لكن كلها تقريبا تسقط خلال موسم الاعصار الموسمي الذي يمتد ما بين ٣ و ٤ شهور . الحل اذن هو التحكم في المياه ، والا وجدت أولاً فيضانا ثم جفافاً . لكن ما هي الحوافز لدى الزراع بالمحاصة والاجراء الذي يفلحون ٩٠ في المائة من الارض ، لاقامة وصيانة قنوات وسدود للصرف والري حين تفيد هذه الاستثهارات ملاك الاراضي في المقام الاول ؟ كما يخشى صغار الملاك من ان يزيد اي تحسين للارض من رغبة المالك الاكبر في الاستيلاء عليها .

ان الزارع بالمحاصة يدخر اي جهد اضافي لأي قطعة ارض صغيرة يمكن ان يملكها هو . والعمال الاجراء يشغلون انفسهم باجورهم ، وليس بمحصول المالك . ولما كان مالك الارض يدفع اجر عملهم ، فانه يستخدمه بتقتير . علاوة على ذلك ، فان المالك يغلب ان يكون متغيبا . وربما كان ضابطا في الجيش أو موظفا حكومياً صغيراً ، يحيا ويستثمر في العقارات بالمدن أو حتى في الخارج . وفي بنجلاديش أخبرونا مراراً انه ليس من غير الشايع أن يخرب مالك الأرض الري وغيره من التحسينات لأنه ببساطة لا يريد لمستأجريه ان يزدهروا ويصبحوا أقل تبعية .

ومن ثم فلا عجب في الا يزيد ما يروى عن نحو • بالمائة من أراضي البلاد المزروعة ، بينا السرى البسيط ، الـذي لا يعــود به (الموسم الجاف) ، جافاً ، يعني مضاعفة القاعدة الغذائية للبلاد . وفي معظم بنجلاديش يمكن ان ينتج محصول اضافي في كل عام من اعادة الاجراءات قبل الاستعمارية في جمع الامطار الموسمية .

فقد كان حفر وصيانة البحيرات شائعا قبل عام ١٧٩٣ ، حينا اقام البريطانيون الملكية الفردية للأرض . واليوم لاحظنا بأسى في قرى كل ارجاء بنجلاديش كثيرا من البحيرات والقنوات التي يغمرها الطمى والتي لا تكاد تتسع للكثير من المياه . وتلك لم تعد بحيرات القرية بل بحيرات خاصة .

ان العمل التعاوني على نطاق القرية مستحيل حين تملك اقل من ١٠ في المائسة من العائلات الريفية ٥١ في المائسة من الأرض المزروعة ، وحين يكون نصف العائلات عروماً ، عملياً ، من الأرض الإخراض من المفار المنافس أحدهم ضحد الاخر لمجرد البقاء . والمزارعون الصغار الفقراء يواجهون كبار الملاك الذين يخططون يوميا لزيادة افقارهم ، حتى يستولوا على ارضهم . وخلال مجاعة عام ١٩٧٤ ، كان الملاك الاغنياء يقفون طوابر امام مكاتب تسجيل الاراضي ليشتروا الاراضي التي كان المزارعون الصغار الجوعى ، ضحية الرهونات ، يبيعونها كاخر ملاذ .

ولنأخذ كذلك في الاعتبار مصادر صيد الاسهاك ، التي طبقا لأحد تقارير الفاو (منظمة الاغذية والزراعة) ، (ربما كانت اغنى المصادر في العالم (٢٠٠) . ففي الوقت الحالي ، يسيطر على معظم مياه الصيد ملاك متغيبون قانعون ببيع كمية صغيرة من الاسهاك لقلة من المستهلكين الميسورين بأثبان مرتفعة . فلهاذا يستثمرون لتحسين وسائل الصيد ، اذا كانت الارباح متضخمة فعلا ؟ والصيادون ،

باعتبارهم مجرد أجراء ، لا يجدون معنى لتحسين مهاراتهم في الصيد او مصادر الصيد : فهم يعلمون انهم هم انفسهم لن يستفيدوا . ويعاني الصيادون ، طبقاً لتقرير سري للامم المتحدة ٢٠٠٠ ، من استغلال قاس من جانب الملاك المتغيين ، لأن المستهلكين من اهل المدن يدفعون ما يتراوح بين ٥٠٠ و ٢٠٠ في المائة عما يتقاضاه الصيادون - وهي اسعار تبقى السمك كذلك بعيدا عن متناول الملاين .

وهكذا ، ففي بنجلاديش ، مثلما في بلدان عديدة حيث يجعلوننا نفهم انها فقيرة بصورة يائسة ، نجد ان التفاوت الحاد في السيطرة على الموارد الانتاجية هو ما يجعل العمل التعاوني صعباً ويعوق الانتاج . ولهذا السبب يستنتج تقرير لمنظمة الاغذية والزراعة في ١٩٥٥ ان (سياسة جذرية حقاً في اعادة توزيع الأرض يمكن ان تزيد كلاً من الانتاج والعدالة (٢٠٠٠) .

وباستطاعة هياكل الزراعة التعاونية ان تتغلب على الخطر الذي يمكن ان يؤدي اليه اعادة توزيع الأرض ، وهو تفتيتها الى وحدات تكون من الصغر بحيث لا يمكنها استخدام شبكات الري والصرف بكفاءة . وبالمثل ، فان الصيد التعاوني يمكن ان يقدم عملاً لعشرات الآلاف من العائلات المعدمة . ويمكن للسمك ان يصبح مصدرا عمنازا للبروتين للملايين من الفلاحين الذين سيكونون في ظل النظام الجديد منتجين بما يكفي لشرائه . وتكون النتيجة انتاجاً أكبر ، لأن كل السكان الريفين سيحسون للمرة الاولى انهم بالعمل سوياً ، عسمتلكون قوى الطبيعة ، وانهم هم انفسهم سيكونون المنتفعين ، وليس ملاك الأرض والمرابين . وسيكون السكان الريفين المريفون المنتفعين ، النسطاء ، صانعوا القرارات ، افضل اساس للديمقراطية .

ان العقبات في طريق هذه التطورات البناءة ليست هي وجود حدود لا تتعداها طبيعة البلاد . فالعقبة الرئيسية امام تطور شعب بنجلاديش هي السلطة الراهنة لقلة تمنع الاغلبية بادراك مصالحها المشتركة وقوة جهدها الموحد . ان بنجلاديش ليست بأية حال حالة عجاعة ميئوس منها .



هل البشر عقبة أم مورد ؟

يعكس هذا السؤ ال معتقدات شائعة عديدة وجدنا أنها خرافات :

الحرافة الأولى : الزراعـة في البلـدان المتخلفـة متأخـرة لأن في الريف بشراً أكثر مما يلزم للعمل بصورة منتجة .

اذا كان وجود عدد أكثر مما يجب من العمال لكل فدان يقف حقاً في طريق الانتاج ، اذن ألا يكون في البلدان التي تتمتع بزراعة أكشر انتاجية عدد من العمال لكل فدان أقل من جاراتها الأقل نجاحاً ؟ لكن ، ماذا نجد ؟ ان اليابان وتايوان ، وكلاهما يعتقد أنها ناجحة زراعياً ، بها من العمال الزراعيين لكل فدان أكثر من ضعف في الفلين والهند . وقيمة انتاج الفدان في اليابان سبعة اضعاف قيمته في الفلين وعشرة أضعاف قيمته في الهند (١٠) ويبدو أن الاتجاه العمام يبين ، في الحقيقة ، علاقة طودية بين عدد العمال في وحدة من الأرض ومستوى الناتج الزراعي . وربماكان من الصعب علينا قبول ذلك لأننا تعلمنا ان نقيس الانتاجية بالنسبة لقلة عدد البشر اللازمين لانتاج الغذاء . هذا المعيار لا معنى له على الاطلاق في البلدان المتخلفة التي تملك موارد عمل بشرية هائلة ، وغير محدودة .

فالبلدان التي نراها شديدة الازدحام سكانيا _ أي البلدان التي نفترض أنها لا تستطيع استخدام ولـو فلاح واحـد أكثـر ـ ليسـت بالضروورة مزدحة بالسكان زراعياً . وحين حاولت الصين زيادة الانتاج باستخدام امكانيات العمل البشرية بها ، وجدت أنها تستطيع بصورة مربحة أن تضاعف كمية العمل المبذول في الفدان ثلاث أو أربع مرات . وطبقاً للبنك الدولي ، فان بلداناً مثل الهند إذا استطاعت التوصل الى مستوى كثافة العمل في اليابان ـ عاملين لكل هكتار (٥ , ٢ فدان) ـ فان زراعتها يمكن ان تستوعب كل قوة العمل المتوقعة حتى عام ١٩٨٥ . (١) والاختلاف الهام ، بالطبع ، هو ان البلدان مثل اليابان والصين قد طورت زراعة كثيفة العالمة يمكنها استخدام قوة العمل الاضافية بصورة منتجة ؛ بينا لم تفعل الهند والفلين ذلك . فمن الواضح أن التعداد الكبر للسكان الريفين بعيد تماماً عن كونه العائق الذي يعتقد دائماً انهم يمثلونه .

الحرافة الثانية : لما كانت الزراعة لا تستطيع استيعاب أي بشر أكثر ، فان الفائض من المناطق الريفية لا بد ان يذهب الى المدن حيث لا بد من خلق وظائف جديدة لهم في الصناعة .

كان هذا التحليل للمشكلة هو بالضبط ما شجع كلا من اهمال الزراعة وتنشيط التصنيع من جانب مخططي التنمية في الخمسينات والستينات، وكانت النتيجة الكثير من استثمار رؤ وس الاموال، ولكن القليل جدا من الوظائف الصناعية الجديدة.

لقد تناقصت النسبة المثوية لاجالي العمل المستخدمة في البلاد المتخلفة بنسبة تتراوح من ٥/٨٪ الى ٧/٦٪ من اجمال قوة العمل في الفترة ما بين ١٩٠٠ و ١٩٥٠ . (٣) وهذا النمط صحيح حتى في بلدان مشل البرازيل وصفت بأنها (معجزات) للتنمية الصناعية . وفي الهند من ١٩٥٠ الى ١٩٦٤ ، زادت الحكومة رأس

المال المستثمر في التصنيع الكبير خس عشرة مرة . لكن خلال نفس الفترة لم يزد عدد العيال المستخدمين في هذا التصنيع سوى بما يزيد قليلا عن الضعف . (3) وقد ضاعفت الشركات الاجنبية من أزمة الوظائف المزمنة باستخدامها لتقنيات توفير العمل المأخوذة من بلدان تكاليف العمل فيها عالية . وهناك مائتان وسبعة وخمسون شركة متعددة الجنسية كانت موضع الدراسة في امريكا اللاتينية ، تستخدم من الناس لكل وحدة مبيعات أقل من نصف العدد الذي تستخدمه المركات المحلية . (٥)

وتزعم الشركة عادة ان استثهارها قد (خلق) عدة مشات من الوظائف. الا أن الكثير من الاقتصاديين قد توصلوا الى أن مصنعاً جديداً حديثاً يستخدم مائتين من الاشخاص قد يسبب توقف آلاف من الحسوفيين المحلين عن العمل . وبالاضافة الى ذلك ، فإن المدخرات المحلية التي تقترضها شركة اجنبية لا قامة مصنع كان يمكن استخدامها بطرق مختلفة تماما في خلق وظائف أكثر بكثير .

وعلى أية حال فان الجهود لحل مشكلة البطالة بخلق الوظائف في مناطق مدينية مركزية ، هي جهود في غير موضعها، ففي البلدان المتخلفة تملك الزراعة والورش الصغيرة اللامركزية الامكانية الاكبر في امتصاص العمال . ولقد نجحت الصين في تقليل نسبة قوتها العاملة المتفرغة في وظائف زراعية الى نحو ٥٤ في المائة مقابل ما بين ٧٠ و ٨٥ في المائة في معظم البلدان المتخلفة . وتحقق ذلك بتطوير المصانع والورش الصغيرة في أرجاء الريف لصناعة الأدوات الزراعية والسلع الاستهلاكية الأساسية . كذلك يمثل السكان الريفيون ، لكن غير الزراعين ، احتياطياً كبيرا من قوة العمل للزراعة - متاحاً

لمواجهة اختناقات العمل في الزراعة في قمة الموسم ، وهمي الحجة الشائعة في عديد من البلاد ، للميكنة التي تبدد الموارد المالية القليلة وتحرم الناس من وظائف لا يوجد غيرها .

الخرافة الثالثة: النمو السكاني عبء هائل على اقتصاديات العالم الثالث حيث إنه يعني ضرورة خلق وظائف جديدة بينا ما يتراوح بين ١٥ و ٣٠ في المائة من السكان هم بلا عمل فعلا وكثير ممن يسمون عاملين يعانون في الحقيقة من البطالة المقنعة . والنتيجة هي أعداد متزايدة من الهامشيين ، شبه الجائعين يعيشون خارج الاقتصاد .

ان البحوث التي أجريناها من أجل هذا الكتاب ساعدتنا على فهم أن (الهامشين) لم يولدوا كذلك . ولم يسببهم النزوح الحتمي من أرض محدودة ، ولا القدرة المحدودة لاقتصاد ما على استيعاب العمال . ففي انجلترا القرن السادس عشر واسكتلندا القرن التاسع عشر ادى تغيير في استخدام الأرض مباشرة الى ظهور (بشر أكثر مما يجب) . فقد قررت الارستقراطية مالكة الأرض ان تربية الأغنام ستكون أكثر ربحا من الزراعة . لكن الأغنام تحتاج الى الكثير من الأرض والقليل من الرعاة . وهكذا ، (سيَّجت) الأرض ومنع الله الملاحين من دخولها . ورأى عديد من المعلقين في العدد المتزايد من الصعاليك المعدمين دليلا مؤكداً على وجود (بشر أكثر مما المتزايد من الصعاليك المعدمين دليلا مؤكداً على وجود (بشر أكثر مما يجب) ـ وهي نظرة ساعدت على حفز الاستعمار فيا وراء البحار . وبالطبع ، لم يوجد الازدحام السكاني الا مرتبطاً باقتصاد زراعي يقوم على رعي الأغنام . فقد كان اجمالي عدد سكان انجلترا في القرن السادس عشر أقل مما في أية واحدة من المدن العديدة في انجلترا اليوم . (٢)

وبطريقة مماثلة ، خلقت القوى الاستعمارية أمثال أولئك الهامشين باختزال نظم الزراعة الشديدة التنوع الى زراعة المحصول الواحد ـ الزراعة الأحادية التي يمكن منها جني أكبر ربح في الاسواق الأجنبية . وكان تحويل بلدان بأسرها الى مواقع انتاج لمحصول واحد أو اثنين يعني أن البذر والحصاد لم يعد موزعاً على طول السنة . ومن ثم تحددت فرص العمل بدورة محصول او محصولي التصدير الرئيسيين . وهكذا ، ففي ظل اقتصاد كوبا الذي كان يعتمد أساساً على زراعة قصب السكر خلال الخمسينات ، كان نصف مليون عامل في القصب يستخدمون لشهور قليلة فقط كل عام ـ خلال موسم حصاد القصب . (٧)

وفي الواقع فان المزيد من تحول الزراعة الذي يجري اليوم في معظم البلدان المتخلفة يجعل الناس يبدون هامشيين . فالزراعة التي كانت مصدر حياة الملايين من الزراعين الدنين يطعمون أنفسهم ، أصبحت أساس ربح المقاولين التجاريين ذوي النفوذ ـ النخبات التقليدية مالسكة الأرض ، والمضاربين السزراعيين الحضريين ، والشركات الاجنبية . وهؤ لاء المقاولون السزراعيون الجلد يستخدمون أرباحهم لزيادة عملكاتهم من الأراضي على حساب المزارع الصغير والمعدمين ، وكذلك لميكنة الانتاج على حساب وظائف العال . واليك بعض الأمثلة :

 باكستان : يذكر مسئول بلجنة تخطيط باكستانية ان الميكنة الكاملة للمزارع ذات الخمسة والعشرين فدانا فأكثر يمكن أن تحل عل ما بين 7 . الف الى ٧٠٠ ألف عامل خلال خسة عشر عاماً . (١٠)

● أمريكا اللاتينية : كل جرار يزيح نحو ثلاثة عمال في تشيلي ونحو

أربعة في كولومبيا وجواتيالا . ويقرر تقدير متحفظ ان مليوني عامل ونصفا قد أزيجوا فعلا بميكنة الجرارات في امريكا اللاتينية ١٠٠ .

 الهند: كان من المتوقع في البنجاب أنه بحلول عام ١٩٨٠ سيختفي الطلب على قوة العمل المأجورة في انتاج المحاصيل الزراعية . (١٠)

إن إزاحة الآلات للمستأجرين والعمال تعني محصولا أكبسر للتسويق وربحاً أكثر للزارع التجاري ـ علاوة على التحرر من (المشكلة الادارية) لقوة عمل كبيرة قليلة الأجر . والاستعاضة عن البشر بالماكينات في بلدان تملك موارد عمل ضخمة غير محدودة ليست لها ، بالطبع ، قيمة اجتاعية . فالقيمة لا تعود سوى للمالك الفرد الذي يمكنه استخدام الآلات لجعل ربحه من كل عامل يبلغ الحد الاقصى . الا أنه مع استمرار هذه العملية ، فان كل ما يراه المشاهد هو المزيد من المطالة ومن ثم يستنتج ان هناك بشراً أكثر مما يجب .

إن النجاح الاقتصادي لأمة من الأمم لا يعتمد على الموارد الطبيعية المغنية بقدر ما يعتمد على الكفاءة في حفر شعبها وفي استخدام عمله . والناس يبدون عقبة فقط في نوع معين من النظام الاقتصادي : وهو النظام الذي لا يقاس فيه النجاح الاقتصادي برفاهية كل الناس ؛ والذي يتزايد فيه احتكار الانتاج من جانب قلة ؛ والذي تستخدم فيه التكنولوجيا لاستبعاد البشر من عملية الانتاج حتى يتم الوصول الى الحد الأقصى لانتاج مالك الأرض من كل عامل . فالناس لم يولدوا هامشيين .

تحديد النسل وتحديد الثروة

من المؤكد أنه ليس مما يساعد شعوب العالم الثالث أن تكون لهم عائلات كبيرة ، أليس كذلك ؟ ألا يزداد فقرهم وجوعهم كلما ازداد أطفالهم ؟ هذان السؤ الان يوحيان بأن الناس في البلدان المتخلفة يريدون العائلات الكبيرة نتيجة الجهل بمصالحهم . لكننا وجدنا أن الأسباب التي تدفعهم الى زيادة حجم عائلتهم تعكس عجزهم وبؤسم وليس جهلهم .

فمعظم عائلات العالم الثالث ريفية . وعادة ما يعتمد البقاء . بالنسبة لهم على أن يكون لهم أطفال يكسبون طعاماً أو دخلا اضافيا للعائلة ويتيحون تأميناً أدنى للشيخوخة للآباء . ففي سن الخامسة والأربعين ، يكون الناس في الدول المتخلفة عجائز ومستنفدين . وبخدمات غذائية وطبية ، وصحية فقيرة أو غير موجودة ، يعرف الآباء جيداً ان اطفالهم يموتون عادة . ويكون انجاب أطفال (اضافيين) هو الطريقة الوحيدة لزيادة احتال ما يكفي منهم .

قد لا يصدق من يعيشون منا في مجتمعات صناعية حضرية ان اي طفل يمكن ان يكسب أكثر مما يستهلك لكن الديمغرافيين حسبوا ان طفلا ريفياً في سن العاشرة أوحتى الثامنة يمكنه أن يجلب للعائلة ربحاً صافياً من الغذاء او الدخل . (١٠ فالأطفال مشلا ، يرعسون الحيوانات ، ويجلبون الماء ، والحطب ، والروث ، ويشتلون

الأرز ، ويلتقطون بقايا الحصاد ، ويقطعون الأعشاب . وقد رأينا كل ذلك في ابحاثنا الميدانية .

قد يرى أغلبنا أن هؤ لاء الأطفال - وبالتأكيد الأمهات اللائبي يتحملن عبء الحمل والولادة مرات عديدة - مستغلين . لكن طالما يبقى النظام الاجتاعي العائلة المنعزلة كوحدة باعتبارها الأساس الوحيد للعمل المنتج والأمن ، فليس هناك كبير أمل في التغيير . هذه هي الحالة بوضوح ، مع اعتبار ان اغتصاب الموارد من قبل القلة ذات النفوذ لا يترك لأغلبية العائلات سوى القليل من الأرض او لا يترك لها شيئاً على الاطلاق سوى الأعال البائسة الأجر .

بالنسبة لكل واحدة من تلك العائلات ، يحدد عدد الأطفال عدد العمل التي يمكنها تشغيلهم لتكسب قوتها . فاذا لم يكن لدى العائلة أرض أو كان لديها القليل منها ، فان دخلها يعتمد عدد الأطفال الذين يمكن إستئجارهم كعهال في حقول الأخويين . واذا كانت العائلة تحيا على زراعة أرض عائلة غنية بالمحاصة ، فكلما زادت الأرض التي تحاول استئجارها لفلاحتها . كذلك ترى العائلة الفقيرة التي تملك بعض الأرض من الأطفال ثروة . وكها أبناء أو اخوة يساعدونه يفلح أرضه . انه يؤ جرها لأخرين ذوي عائلات كبيرة . دون أبناء ، لا يمكن الحياة على نتاج الأرض . وكلما زاد أبناؤ ك ، قل ما تحتاج الى استئجاره من عمل ، وزاد التوفير الذي يمكن أن تحققه ؛ ولخص فلاح من شهال الهند الأمر بالطريقة الآتية : يستئمر في آلاته . ولا بد أن نستئمر نحن في أطفالنا) . "

كذلك قد يحتاج الآباء الى الكثير من الأطفال لأنهم ، ببساطة لا يملكون تأميناً بديلا ضد الشيخوخة . وقد عبر ميلخا سينغ ، وهـو فلاح من مانوبور احدى قرى البنجاب ، عن الأمر جذه الطريقة : أنت تعتقد أنني فقير لأن لدي أطفالا كثيرين . وضحك ، (اذا لم يكن لدي أبنائي . . . فالرب يعلم ماذا يمكن ان يحدث لي ولأمهـم حين نكون أعجز من أن نعمل ونكسب) . (1)

في تلك المجتمعات لا يمكن لعائلة ان تتأكد من تلبية حاجتها من قوة عمل العائلة ومن الضهان ضد الشيخوخة بانجاب مجرد إسن أو إثنين . وطبقاً لتقدير حاسبة الكترونية يكون على زوجين هنديين أن ينجبا من الأطفال متوسطاً يبلغ ٤ , ٦ طفلا حتى يكونا واثقين (بنسبة ٩٥ في المائة من الاحتالات) من بقاء إبن واحد على قيد الحياة . "

عجز النساء

حتى مع التسليم بحالة الحرمان التي تميش فيها غالبية العائلات الريفية ، فان مشكلة حجم العائلة ليست مشكلة بسيطة (من قبيل كلم زاد ، كان أفضل) . فبالنسبة لكثير من الأمهات السيئات التغذية في اغلب الأحوال يفوق عبء حمل آخر وطفل آخر أي مكسب محتمل من الحصول على عامل اضافي في العائلة لكن كثيراً من النساء عاجزات عن اتخاذ قرارات الانجاب . ودون أي استقلال شخصي ، فان من المستحيل عليهن حتى ان تسأل الواحدة منهن زوجها ان كان يسمح باستخدام موانع الحمل .

وفي دراسة لصندوق الأمم المتحدة للنشاط السكاني ، وجمدت الباحثة الاجتاعية برديتا هيوستون أثناء حوارها مع نساء ريفيات في تونس ، والسودان ، وكينيا ، وسري لانكا، والمكسيك ، ومصر ، ان النساء لسن بحاجة الى اقناعهن بانجاب اطفال اقل . ففي كل واحدة من الثقافات الست الشديدة الاختلاف كانت تسمع قراراً تنويعات لعبارة (انني مرهقة . انظري الى لست اكثر اكثر من حيوان يعمل في الحقول وينجب كل الاطفال . لست اريد المزيد لكن زوجي يقول انني لا بد ان أنجب كل ما استطيع) . (٥)

ان خفض معدل المواليد ليس مسألة التغلب على الجهـل . فالفقراء يعرفـون مصالحهـم عادة . ولا يمـكن ان ينخفض معـدل المواليد الا اذا تغلب الفقراء على عجزهم ، بما في ذلك عجز النساء الخاص في مواجهة الرجال .

القنبلة السكانية

بسبب الطريقة التي القيت بها (القنبلة السكانية) في وعي الجمهور ، يعتقد اغلب الناس ان الفقراء يتضاعفون أسرع من أي وقت مضى . وفي الحقيقة ، تعاني احدى عشرة دولة متخلفة على الأقل من انخفاض أشد حدة في معدلات مواليدها بما عانته أي واحدة من السدول التي هي الآن صناعية ، خلال (نقلتها الديوغرافية) للقرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين . (١) هذا الاتجاه ، مضافاً الى المعدل المتناقص للنمو السكاني في بلدان صناعية معينة ، يعني ان الزيادة السنوية في سكان العالم قد انخفضت خلال السنوات القليلة الماضية . ففي عام ١٩٧٠ كان النمو في تعداد العالم ، أي زيادة المواليد علي الوفيات ، ٧٠ مليوناً . وفي عام ١٩٧٧ ربما قارب ٢٨,٧ مليوناً . وحين يضع المرء في اعتباره أن عدد البشر في سن الخصوبة ما زال يتزايد كل عام ، فان هذا الانخفاض

في الزيادة السنوية يشير الى انخفاض ملحوظ في معدلات المواليد . ويبدو ان معدل نم و سكان العالـم قد بلـغ أعلى حد له حوالي عام ١٩٧٠ وبدأ في التراجم منذ ذلك الحين .

أما انخفاض معدل النمو السكاني في بلاد معينة فلا يبدو أنه يرتبط بعدل نمو صافي الناتج القومي ولا حتى بمستوى دخل الفرد بل باتجاه نحو التوزيع المتكافيء للدخل والحدمات مثل الرعاية الصحية . " وحيثها تنخفض معدلات المواليد ـ كها في سري لانكا وسنغافورة ، وهونج كونج ، وتايوان ، ومصر ، والأرجنتين ، وأور وجواي ، وكوستاريكا ، وكوبا ، نجد أن لدى الحكومات ، أو كان لديها من قبل بعض السياسات القومية التي تحب خموعات الدخل المنخفض ؛ بينا في البرازيل ، وفنزويلا ، والفلبين ، والمكسيك تتضاءل رفاهية مجموعات الدخل المنخفض ولا تقل معدلات الموايد بصورة ملحوظة . ولا يبدو أن العوامل المسببة هي برامج ، تنظيم النسل بل انتقال الموارد باتجاه افقر المجوعات .

ان الرفاهية لا تقاس بالدخل وحده . اذ يبدو ان عوامل أخرى بجانب توزيع الدخل في ذاته تترابط مع انخفاض معدلات المواليد . ويوضح هذا مثالان آسيويان لا نخفاض معدلات المواليد ـ ولاية كيرالا في الهند والصين . ففي كيرالا ، تبين الاحصاءات ان السكان أفقر من كثير من الولايات الهندية الأخرى ، لكن هناك اختلافات سياسية واجتاعية حاسمة قد تساهم في انخفاض معدل مواليد كيرالا . وقد لاحظ آلان برج ، خبير التغذية بالبنك الدولي ، ان كيرالا ، من بين كل الولايات الهندية ، تملك أعلى معدل للقراءة والكتابة (هي الولاية الوحيدة التي تتعلم فيها أغلبية النساء) ؛ وأدنى معدل وأعلى استهلاك للفرد من الأطعمة الهامة غذائياً ؛ وأدنى معدل

لوفيات الأطفال ؛ ومعدل وفيات أقل من معدل المملكة المتحـدة أو المانيا الغربية . (^)

وقد انخفض متوسط معدل المواليد الهندي من ٤١ الى ٣٧,٢ لكل ألف شخص خلال العشرين سنة الماضية . وبالمقابل ، انخففض معدل المواليد بكيرالا من ٣٧ الى ٧٧ لكل ألف شخص خلال فترة عشر سنوات فقط .

أما الصين فلديها أشمل معالجة لتوفير ما يبدو أنه المتطلبات الاجتاعية والاقتصادية لتحديد السكان . فبعد التقاعد ، بحصل العال على ما بين ٥٠ و ٧٥ في المائة من أجورهم بينا تستمر معظم المكاسب الأخرى ، وبالأخص الرعاية الصحية . وفي الريف تحفظ الكوميونة صندوق رفاهية لتزويد غير القادرين على العمل . وفي كل من المدينة والريف تضمن مجموعة العمل الجماعية ألا ينخفض دخل أية عائلة عن حد أدنى معين . (١٠) وتشجع النساء على الانخراط في قوة العمل ؛ ويجري توفير اجازة أمومة حرة ودور حضانة مناسبة .

بالاضافة الى ذلك ، سيتذكر القارىء من التعليقات السابقة للفلاحين الهنود ، أن العائلات التي تتنافس ضد غيرها من العائلات لا للفلاحين الهنود ، أن العائلات التي تتنافس ضد غيرها من أجل البقاء . لكن حين تجري المشاركة في العمل والانتاج خارج العائلة في اطار الملكية والعمل الجهاعيين كها هو الحال في الصين ، فان الحاجة الى زيادة المرء لقوة عمل عائلته الخاصة تختفي .

والصين تبين قدرة الناس على تغيير معدل تناسلهم بسرعة مدهشة طالما تمت تلبية احتاجات الضهان الأساسية فقد انخفض معدل مواليد الصين بسرعة ربما كانت مسبوقة _ من ٣٢ لكل ١٠٠٠ شخص عام ۱۹۷۰ الى مابسين عشرين وخسس وعشرين لكمل ألف شخص بعد خمس سنوات (۱۰)

أما بالنسبة لمن هم منا في الغرب الصناعي ، فقد يظل الناس في البلدان التي يحدث فيها انخفاضات حقيقية في معدلات الموليد ، يبدون (فقراء) _ بعضهم بدخل للفرد لا يتجاوز ٢٠٠ دولار في السنة _ لكن في معظم هذه البلدان تتغير حياة الفقراء بطرق حاسمة . فالدخل المناسب وضهان الشيخوخة ، وهي الاحتياجات التي كانت تجري تلبيتها من قبل عن طريق انجاب الكثير من الأطفال ، قد بدأت تلبيتها بالاصلاح الاجتاعي والسياسي : بحيازة اكثر ضهاناً للأرض ، وبامداد بالطعام اكثر ثقة ، وبرعاية صحية أفضل وبضهان للشيخوخة .

برامج تحديد النسل

ان الشيء الضروري ، اذن هو اعادة بناء النظام الاجتماعي ، بما يزود كل الناس بالضمان المادي الأساسي ، بحيث يصبح تحديد النسل اختياراً معقولا . ثم تأتي أهمية برامج تحديد النسل لتجعل انجاب اطفال أقل اختياراً ممكناً كذلك .

لكن برامج تحديد النسل التي تستهدف مجرد اغراق المناطق الريفية بموانع الحمل لن تجدي مطلقاً . وأكثر من ذلك ، فانها تخاطر بايقاع الضرر فعلياً بالفقراء . فبدون الاشراف المنتظم من جانب افراد الرعاية الصحية المدرين ، يمكن ان تعاني النساء من ضرر فيزيائي وسيكولوجي . وتؤكد التقارير من بنجلاديش ان الأعراض التي سببها الامداد غير المنتظم بوسائل منع الحمل التي تؤخذ عن

طريق الفم ، والنزيف الناشيء عن اللولب ، قد سببت معاناة شخصية قاسية .

وأكثر من ذلك ، فان العائلات تخاطر بخسارة قاسية ، في حالة عدم وجود رعاية صحية مطوَّرة تقلل من معدلات وفيات الأطفال . فبرامج التعقيم تصبح جزءاً رئيسياً من برامج تحديد النسل في البلدان المتخلفة . لكن اذا ظلت معدلات وفيات الاطفال مرتفعة ، فإن الآباء الذين يجري تعقيمهم يخاطر ون بخسارة اقتصادية ضخمة أذا مات اطفالهم وهم لا يستطيعون انجاب غيرهم .

هكذا لا يمكن ان تكون برامج تحديد النسل فعّالة وتخدم مصالح الفقراء الا عندما:

ـ تكون متكاملة في اطار نظام للرعاية الصحية يقلل من معـدلات وفيات الأطفال ؛

ـ وتتضمن تربية لكل من الرجال والنساء ؛

ـ ويكون مقرها القرية ، وتدرب أناساً من القرية التي سيخدمـون فيها ؛

ـ وتغطي تكاليفها وبذلك تصبح دائمة ، من خلال برنامـج تأمـين صحى مثلا ؛

ـ وحين تكون جزءاً من برنامج تربـوي يصبـح فيه النــاس واعــين بالمجموعات الاقتصادية التي تضع قيوداً على حياتهم . فبدون ذلك لا يستطيع الفقراء اقامة نظام فعال لحــاية مصــالحهــم ، وهـــو الأمــر الضروري جداً حين تحاول اعيان القرية تخريب جهودهم .

وتوضح برامج الصين الشاملة والناجحة لتحديد النسـل ان نمـو السكان السريع لا يعالج نفسه تلقائياً فور تلبية الشروط الاجتاعية . كذلك توضع برامج الصـين الكثـير من السـمات المذكورة من قبــل والتي تحتاج الى ان تتكامل في برامج فعّالة حقّاً ومفيدة .

ففي الصين لا تقتصر أنشطة التخطيط السكاني على (برامج تحديد نسل) منفصلة . (١١) بل ان انشطة التخطيط السكاني مناقشة الأساس المنطقي للحد من المواليد ووسائل تحقيقه ـ تتغلغل في المنظات العديدة المتخلفة ، من النقابات الى لجان الأحياء ، التي ينتمي اليها الجميع تقريباً . وكجزء من نظام الصحة العامة ، الذي يتضمن المراكز الصحية للأحياء ووحدات تنظيم الأسرة المتنقلة ، تصل معلومات تحديد النسل وادواته الى كل مكان تقريباً . والمراكز الصحية لا تكاد تغلق أبوابها أبداً ولا يديرها محترفون غرباء ، مترفعون ، بل سكان محليون يظلون على اتصالهم بالعائلات . كذلك فان الصين مكتفية بذاتها في كل معدات منع الحمل . وهذه المعدات عبانية ومتوفرة .

هكذا تخفض الصين بنجاح معدلات مواليدها بالاعتاد على شعور الناس الأيجابي بالمسئولية تجاه الصالح العام . وذلك ممكن لأن التغيرات الاقتصادية جعلت من مصلحة الناس فعلياً ان يختار وا عائلات أصغر أما في بلدان اخرى ، مثل الهند ، حيث يذهب ربع ميزانية تنظيم الأسرة الى الحوافز المادية ، فان برامج تحديد النسل تستغل فقر الناس وتدعم الرغبات الفردية في نفس الوقت .

والدرس الهام في قصة نجاح الصين هو هذا: حيث تشارك غالبية الموارد النساس في التنمية متخفين من القسرارات في كيفية تلبية الموارد لاحتياجات المجموع - باختصار ، حيث توجد سيطرة اكثر عدلا وتكافؤ أعلى ثروة البلاد ـ يكون من الأرجع ان يستجيب كل الناس

لبرامج تحديد النسل لأن بامكانهم أن يروا بأنفسهم حدود مواردهم .

اننا نؤ يد بوضوح هدف ابطاء معدلات النمو السكاني واقرار استقرار سكان العالم . ولسنا نقلل من الحاجة الى عمل ايجابي في وضع برامج تنظيم الأسرة طالما جرت تلبية الشروط الأجتاعية . الأأننا نقف بحزم ضد برامج تنظيم الأسرة التي تزعم تحفيف مشكلة الجوع ، لأنها تحمل رسالة ان الفقراء هم الملامون على جوعهم ، غيفة الجذور الاقتصادية والسياسية الحقيقية لمعاناتهم .

ولأن البعض قد يسيء تفسير كلهاتنا ، موحياً بأننا ننغفل مشكلة النمو السكاني السريع ، فلا بد أن نكون واضحين تماماً . فالكثافة السكانية والنمو السريع يكن بالطبع ان تكون مشكلات عويصة . ولكن هذه المشكلات هي كها رأينا ، أعراض لعجز الكثيرين عن اختيار اطفال اقل . كذلك فان العوامل السكانية يمكن ان تعوق المهات الصعبة في اعادة بناء الهياكل الاقتصادية والاجتاعية على النحو اللازم للقضاء على الجوع . الا أن الخطأ هو في تحويل مشكلة السكان وهي عرض - الى سبب الجوع . وليس هذا لغوا لفظياً . فالتوصل الى حل مشكلة يعتمد كلياً على قدرة المرء على تحديد أسبابها . والسبب الجذري للجوع يرتبط بعلاقة الناس ببعضهم وبالسيطرة على الموارد الاساسية طالما ظل الناس يعتقدون أن الاسباب الرئيسية تمكن في امور اخرى ، فسوف يتم اغفال هذا السبب الجذري وسيصير الناس اكثر جوعا في الحقيقة .

ان الاستمرار في التزايد بالمعدلات الراهنة سوف يقلل بالتأكيد من الرفاهية المستقبلة لنا جميعاً . هذا بديهي . لكن هذه الحقيقة البديهية تضيف في رأينا الحاحاً اكبر على ضرورة التحديد الواضح للأسباب الجذرية للنمو السكاني السريع .

ضغط السكان على البيئة

يقترن تدهور النظام الايكولوجي العالمي وموارده الزراعية بزيادة في عدد السكان والماشية . لكن هل هناك رابطة سببية ضرورية بين الاثنين ؟ كان علينا أن نستنتج عدم وجود مثل هذه الرابطة .

لقد بدأ الكثير من التدمير الحالي للنظام الايكولوجي البيشي في البلدان المتخلفة مع الاستعار . الى مضاعفة العبء على الأرض وأدت المزارع الكبرى التي اقامها البريطانيون ، والاسبان ، وغيرهما من القوى الاستعارية . فأولا ، نزعوا ملكية أفضل الأراضي للزراعة المستمرة لمحاصيل التصدير . وثانياً ؛ كانوا عادة يدفعون الزراع المحليين الى أراض هامشية ، ومنحدرة عادة ، لا تصلح مطلقاً للزراعة الكثيفة . وسرعان ما أفسد التآكل الأراضي التي كان يمكن ان تفيد في الرعي أوالتشجير أو كان يمكن استخدامها في التنزه.

هذا العبء المزدوج - زراعة المحاصيل النقدية (التجارية) للتصدير وحشر غالبية الزراع في أراض معرضة للتآكل - يتزايد اليوم . ولنأخذ مثالا على ذلك أحد بلدان امريكا الوسطى وهو السلفادور . فالبلاد تتكون في غالبيتها من تلال وجبال شديدة الانحدار . وأكثر الأراضي خصوبة وانتاجية هي المنحدرات البركانية الوسطى ، وبعض أحواض الانهار الداخلية المتفرقة والسهل الساحلي . وابتداء بالغزو الأسباني ، اصبحت هذه الأراضي الممتازة عملوكة للمزارع الضخمة المخصصة للصادرات : القطن ،

والسكر ، والبن ، ولمزارع تربية الماشية . وأقل من واحد في المائة من مزارع السلفادور تزيد على ٢٥٠ فداناً ؛ لكن تلك المزارع القليلة التي تزيد عن ذلك ، تضم فيا بينها نصف اجمالي المساحة الزراعية في البلاد بما في ذلك كل الأراضي الممتازرة . ‹›

أما الأراضي الباقية ، وهي في معظمها تلال جدباء ، فهي كل ما تبقى لنحو ٣٥٠ ألف كامسينو لينتزعوا منها ما يقيم أود عائلاتهم . ويبلغ من انحدار اكثر الأراضي التي يضطرون لزراعتها ، أنها لا بد ان تزرع باستخدام العصى . ويمكن للتآكل ان يكون مدمراً مستنجت احدى الدراسات ان ٧٧ في المائة من أراضي البلاد تعاني من التآكل المتسارع ٣٠ ـ بحيث يتحتم على الكامبسينوز ان يهجروا منحدراً بعد حصاد ضئيل لسنة واحدة .

أما أين سيذهبون في المستقبل فليس واضحاً على الأطلاق. وبالفعل أدى الاستنزاف السريع للتربة الى هجرة كثيفة للسلفادوريين الى هندوراس المجاورة وساعد البحث عن الاراضي من جانب السلفادوريين اليائسين على اشعال حرب بين البلدين عام 1974 وقيل لنا ان هذه كانت أول حرب في التاريخ يسببها الانفجار السكانى .

ومن المغري أن ننظر الى منطقة مثل الكاريبي حيث دُمرت الغابات شبه الاستوائية وتآكلت التربة بصورة سيئة ، ونشخص المشكلة ببساطة على أنها مشكلة وجود بشر أكثر مما يجب . فالمزارع المحلية لا تطعم حاليا سوى ثلث سكان الكاريبي ويعاني ٧٠ في الماثة من الأطفال من سوء التغذية . (٣)

[·] Campesinos : فلاحون بالاسبانية _ م

لكن قبل قبول مقولة وجود بشر أكثر مما يجب على انها السبب، لناخذ في اعتبارنا بعض الأرقام عن استخدام أراضي الكاريبي. فنحو نصف كل الأراضي الصالحة للزراعة مخصص لانتاج المحاصيل والماشية للتصدير. واغتصاب افضل الأراضي لمحاصيل التصدير اكثر درامية في كل بلد على حده. ففي جواد الوب، ينتج اكثر من 17 في المأثة من الأراضي الصالحة للزراعة قصب السكر، والكاكاو، والموز. وفي المارتنيك يزرع ما يفوق ٧٠ في المائة بقصب السكر، والكاكاو، والموز، والموز، والبن. وفي ياربادوس، ينتج ٧٧ في المائة من الأراضي الصالحة لزراعة قصب السكر وحده. (4)

ويعلق عالم البيئة الكاتب اريك اكهولم قائلا إن (هايتي من بين الدول القليلة التي اصبحت تنافس او حتى تفوق السلفادور في تدمير البيئة على مستوى قومي) . (٥) وليس من قبيل المصادفة ان جرد قلة من الناس تملك أراضي البلاد الرزراعية . فأفضل أراضي البوديان تابعة لحفنة من الصفوة مع شركائهم الأجانب ، الذين يرسمون أفقاً لا يحد من قصب السكر ، وأشجار البن ، والمأشية _ وكلها للتصدير . وقد صدمنا بوجه خاص أن نرى الأكواخ البائسة للمعدمين على طول حافة الحقول الخصبة المروية التي تنتج العلف لالاف الحنازير التي تتحول الى سجق لشركة سيرفيست فودز Scrybest بشيكاجو . وفي نفس الوقت تشرك غالبية الهايتين ليتلفوا منحدرات الجبال التي كانت خضراء ذات حين ، في جهود تكاد تكون عبثية لانتاج الغذاء . . ويفر الألاف يائيسين الى الولايات تكون عبثية لانتاج الغذاء . . ويفر الألاف يائيسين الى الولايات المتحدة ، حيث ينافسون ادنى الامريكيين أجراً على وظائف الحد الأدني للأجور .

وفي افريقيا نجد ايضاً المحـاصيل النقـدية للاسـتعمار وميراثهــا

المستمر، وليس ضغط السكان، هي التي تدمر موارد التربة. فقد تم تمزيق اجزاء شاسعة من الرسوبيات الجيولوجية القديمة المناسبة تماماً للمحاصيل الدائمة مثل حشائش الرعي أو أشجاره من أجل زراعة القطن والفول السوداني. وبسرعة تصبح التربة فقيرة في المواد العضوية وتفقد تماسكها. وعندئذ تعمل الربح القوية في موسم الجفاف، على تآكل التربة بسهولة. ويؤدي تدهور التربة الى تناقص المحاصيل (١) وبالتالي الى التوسع في الأراضي المزروعة حتى الأراضي المامشية، عادةً.

وفي تضاد درامي مع الزراعة الأحادية لمحصول نقدي ، نجد ان الزراعة التقليدية القادرة على الأمداد الذاتي بالغذاء ، والتي تحل علها الزراعة الأحادية ، صالحة تماماً من الناحية الايكولوجية . فهي تمثل عملية تكيف تطورت على مدى طويل لتتمشى مع التربة والمناخ المداريين وتعبر عن عمق للتآلفات المعقدة للنظام الايكولوجي المحلي . فالمزج بين المحاصيل وأحياناً بين أكثر من عشرين نوعاً غنلفاً يعني ان دورات الحصاد متعاقبة ويقدم اقصى حماية ضد الخسائر الكلية الناشئة عن طقس غير موات او عن الأوبئة ، أو الأمراض . وبالأضافة الى ذلك فان الزراعة المختلطة تؤمن للتربة حماية على مدار العام من الشمس والمطر .

ان مشكلة تآكل التربة خطيرة فعلا . لكن تآكل التربة يحدث غالباً بسبب احتكار قلة للأرض الخصبة ، عجبرين اغلبية الزراع على الأفراط في استخدام تربة معرضة للخطر . وأكثر من ذلك فان افقار التربة ينتج ليس عن جهد لتلبية احتياجات الغذاء الأساسية لسكان يتزايدون بل ينتج بصورة متزايدة من ضغط الزراعة الدائمة لمحاصيل التصدير الترفية وغير الغذائية فوق مساحات ضخمة مع اغفال الأساليب التقليدية التي كانت تحفظ التربة من قبل .

الرعي الزائد: دراسة تشخيصية لسوء استخدام الأرض.

الرعي الزائد هو طريقة أخرى لتدمير الأراضي الهامشية . لكن للتوصل الى السبب لا بد أن يتساءل المرء ، من الذي يقوم بالرعي الزائد ولماذا ؟ وهل يترتب على ذلك أن الأراضي الهامشية لا يمكن ان تصلح أبداً لتربية الماشية ؟ وأخيراً لما كان الرعي الزائد يعني وجود عدد أكثر مما يجب من الماشية في الأراضي فهل لا بد أن نستنتج أن ذلك يعنى وجود بشر أكثر مما يجب ؟ .

يرى بعض المراقبين الخارجيين أن رعاة افريقيا الرحل هم المذبون . ورغم ذلك فقد توصلنا الى أن الرعاة الرحل قد توصلوا تقليدياً الى الاستخدام الكفء لمساحات شاسعة من الأراضي شبه الجرداء التي كان يمكن أن تظل غير منتجة . فبينا يبدو ارتحالهم عشوائياً للمراقب الخارجي ، فانه في الحقيقة منظم بحيث يستفيد من تغيرات المطر والعشب . وقد يسوق الرحل قطعانهم عبر مشات تغيرات المطر والعشب . وقد يسوق الرحل قطعانهم عبر مشات الاميال مبتعدين عن مراعبي فصل المطر الى واحسات دائمة العشب في فصول الجفاف . اذن فارتحال الرعي هو استجابة عقلانية لبيئة تتميز بندرة الماء والجفاف الموسمي ، وموارد علف موسمية شديدة التناثر .

وأساليب الرعاة تستخدم موارد لا يعتبرهـا الآخـرون موارد على الأطلاق . (*) وهناك اسلوب تكيف آخر للرعاة التقليديين هو تربية قطيع يتكون من انواع مختلفة من الحيوانات : الجمال ، والأغنام، والماعز ، والحمير ، بالاضافة الى الماشية . فالقطيع المختلط يمكنـه

استغلال تشكيلة من التنويعات الايكولوجية . فالماشية والأغنام ترعى العشب ، والماعز يرعى الشجيرات والأجزاء السفل من الأشجار . وهكذا ينتج بر وتين ثمين للاستهلاك الآدمي من نباتات لا يمكن ان يأكلها الانسان . كذلك فان للأنواع المختلفة دورات توالدها المختلفة ؛ وتضمن مواسم التربية المتعاقبة بعض اللبن على طول العام . وصلابة الماعز والجهال تجعلها صالحة للجوء اليها في اوقات الجفاف حين تنفق الماشية . كما يقوم القطيع المتنوع بدور غزن متحرك للطعام ، سواء مباشرة او باحلاله محل الغلال ، خلال فترات الجفاف السنوية ودورات الجفاف المنتظمة .

وتقليدياً ، كان الرعاة ينتجون من اللحم ومنتجات الألبان ما يكفي للتبادل مع الفلاحين مقابل الغلال . وبالاضافة الى ذلك ، كانت قطعان الرعاة تسمد سنوياً حقول الزراع المراحة . وهكذا تكسب الماشية أراضي رعي جديدة وتتحسن خصوبة تربة الزراع . وقد أتاحت علاقة التعايش العضوي هذه لسكان ملحوظي الكثافة ان يسكنوا بارتياح أراضي تبدو غيرمواتية . (^^)

اذا كانت تربية الماشية قد كانت ويمكن ان تكون طريقة ممتازة لجعل الأراضي الهامشية منتجة ، فها الذي حدث ؟ وماذا وراء التقارير العديدة عن الرعي الزائد في أقاليم مثل الساحل الافريقي ، ذلك الامتداد الشاسع من الأرض شبه الجرداء على طول الحد الجنوبي للصحراء الافريقية ؟ .

للإجابة عن هذا السؤ ال علينا أن نعود الى بداية هذا القرن . . . فقد خُلقت الادارة الاستعهارية الفرنسية حدوداً (قومية) تعسفية (تحافظ عليها اليوم الحكومات حديثة الاستقلال) دون اعتبار لحاجة الرحل الى الأرتحال . وجعلت القيود اللانهائية من الصعب بصورة

متزايدة أمام الرحّل أن يحركوا قطعانهم استجابة لدورات الطبيعـة القصيرة والطويلة المدى .

كذلك فرض الفرنسيون ضريبة الرأس على كل راع رحال . وكان يجب دفع الضريبة بالفرنكات الفرنسية رغم ان معظم الرحل كانوا يعيشون في اطار اقتصاد مقايضة . وهكذا اصبح الرحل محتاجين الى تربية المزيد من الماشية ، حتى يمكن بيع بعضها مقابل النقود . وعلى مدار السنين اصبحت حاجتهم الى النقود مركبة نتيجة الاغراء المتزايد للسلع الاستهلاكية المستوردة .

كها ادى ارتفاع اسعار السوق الى تشجيع الرعاة على زيادة قطعانهم بما يفوق طاقة الأرض .

وجاء اتساع أراضي انتاج الفول السوداني والقطن ليقلل بشدة من كمية المراعي المتاحة للرعاة كما بدأ الزراع في تربية قطعان صغيرة قرب منازلهم وتسببت هذه القطعان ، المقتصرة على حيز ضيق ، في رعي زائد في مواضع محدة . (١) واضافة الى ذلك ، شجع الطلب على لحم البقر للمدن وللتصدير الرعاة على الأخلال بالتوازن الطبيعي للقطيع المختلط في سبيل الماشية . كذلك سهلت اللقاحات الحديثة ضد الأمراض نمو القطعان بما يفوق طاقة تحصل أراضي الرعمي . وتحول الدواء الذي كان يستهدف انقاذ هذه القطعان ليسهم في موت عشرات الآلاف من الحيوانات جوعاً .

وقامت وكالات المعونة ، بما في ذلك وكالة الولايات المتحدة للتنمية الدولية (A.I.D) ، بحفر آبار مياه عميقة في أواخسر المخمسينات وأوائل الستينات ، وتجاهلت حقيقة أن نسق الرعمي الوحيد الذي لا يرهق الأرض شبه الجرداء هو نسق يعتمد على الأرتحال عبر مساحة واسعة، وأن حفرة ماء على مدار العام هي بديل غير مناسب ، كها ستبين التجربة فعندما بدأ المطريقل ، بدأ الرعاة في نقل ماشيتهم بجملتها الى هذه الأبار:الا أن البئر يقوم بدور اشارة كاذبة في نظام اتصال الثقافة التقليدية . فالبئر يبدو كأنه بديل جيد للمطر . الا أنه على خلاف المطر ، لا ينبت المرعى . وقد أقنعهم ما يبدو أنه مدد متصل من الماء ، وهو أكثر عوامل اقتصادهم نقصاناً وتقلباً ، بأن يواصلوا زيادة حجم قطعانهم .

وقبل انقضاء زمن طويل كان ٢٠٠٠ رأس من الماشية في المتوسط تدور حول الآبار التي تحوطها أراضي رعي لا يمكن ان تطعم في احسن الأحوال أكثر من ٢٠٠٠. وبعد ان التهمت الماشية المساحات المحيطة بالآبار وداست التربة ، لم تعد الأرض المهعجونة تستطيع حتى امتصاص الامطار النادرة . وقد قرر شاهد عيان أن كل بئر أصبح بسرعة مركزاً لصحراء صغيرة خاصة به مساحتها اربعون او خسون ميلا مربعاً . (١٠)

وفي المدة بين عامي ١٩٥٥ و ١٩٦٠ تزايد عدد الماشية والماعز ، والأغنام في مالي وحدها بمقدار ١٩٠٠ ألف رأس . وبعد عام ١٩٦٠ ، والأغنام في مالي وحدها بمقدار ١٩٠٠ ألف رأس . وبعد عام ١٩٦٠ ، حين تم حفر المزيد من الآبار الاسطوانية ، قفز الرقم الاجمالي للهاشية من خسة ملايين الى ستة عشر مليوناً ، أو اكثر من ثلاثة حيوانات لكل مواطن مالي . وفي الجفاف الأخير مات عدد ضخم من الحيوانات ، المزدحمة فوق أراضي الرعي المستنفدة بسرعة حول الأبار ليس بسبب العطش ، بل بسبب الجوع . (١٠٠)

وربما قرأت أن محنة الرعاة تثبت أن هذه البلدان مكتظة بالسكان وأنها استنفدت مواردها . فهل يعني المزيد من الماشية وجود بشر اكثر مما يجب ؟ نعتقد أن الأجابة بديهية الآن : ليس بالضرورة.لكن ليس ثمة حاجة للنظر إلى الرعاة نظرة رومانسية . فلا بد بلا شك ان يتوافقوا في اطار توازن ايكولوجي جديد في سياق بقية المجتمع . وسوف يتطلب هذا بعض التغييرات ، مشل تقنين تركيب القطيع وحجمه . لكنه سيتطلب كذلك تغييرات اكشر جذرية في المجتمع الأوسع ، مثل تكامل الزراعة والرعي ، بوسائل من بينها تحديد قيم عادلة ومستقرة لتبادل الماشية والغلال .

أما المراقبون الخارجيون وخصوصاً مجموعات النخبة الحكومية الحضرية الذين اعتبروا الرعي شيئاً في غير أوانه وكارثة ايكولوجية (ربما لسبب أساسي هو أنهم لا يستطيعون السيطرة على الرعاة) ، فانهم يدافعون باستمرار عن نظام المزارع باعتباره (الطريقة الحديثة .) لكن نظام المزارع التجارية بالرعي المسيّج والعلف بالحبوب الذي يبدد الغلال الثمينة - والموجه أساساً الى تصدير لحم البقر - يقف في تعارض درامي مع السلامة الايكولوجية للرعبي التقليدي الذي يستخدم مجموعة كاملة من الموارد التي لا يمكن بطريقة اخرى اتاحتها أمام الاستهلاك الآدمي . إن نظام المزارع مجدق كخطر الموت باراضي افريقيا شبه المجدبة وبسكانها التقليدين . (١٠)

بالاضافة الى ذلك ، فان نظام المزارع التجارية يغفل الامكانيات الهائلة لحيوانات الصيد في افريقيا . فحيوانات الصيد ، بخلاف الماشية ، لا تتأثر بذبابة التسي تسي التي تستوطن مساحات واسعة من افريقيا الوسطى والجنوبية . ومها بلغ من غرابة ذلك ، فان بعض العلماء يلمحون بأن ذبابة التسي تسي قد تكون نعمة مقنعة . (١٠) فلو تم القضاء على هذه الذبابة رجما أدى نظام مزارع الماشية الى فناء حيوانات الصيد ، التي تمثل ، اذا (جُنَيت) بطريقة مناسبة احتياطياً ضخاً من اللحوم للافريقين . ويذهب الايكولوجي البارز الدكتور رايوند ف . داسمان الى الحصول على حيوانات الصيد له (القدرة في

افريقيا ، في مناطق عديدة على انتاج لحوم لكل فدان اكثر مما يمكن الحصول عليه من الحيوانات الاليفة التقليدية على نفس الأرض)

ان امام افريقيا اختيار حاسم بالتأكيد . فنظام المزارع التجارية سيعني معدات مستوردة مكلفة واخطاراً جسيمة على البيئة وانقراض انواع كثيرة من الحيوانات وقابلية اكبر للضرر نتيجة الاعتاد على أسواق لحم البقر الأجنبية شديدة التقلب . والبديل الآخر وهو استعادة نظام رعي متوازن و (جنبي) حسن التخطيط لحيوانات الصيد ، يمكن ان يحقق امكانيات البروتين الطبيعي الواسعة لافريقيا من خلال الاستخدام الامثل للعشب .

قد يبدو والاختيار بديهياً لكن هل يبلغ اغراء العملة الأجنبية والقروض الأجنبية لمشروعات الماشية والطلب الأجنبي على لحم البقر ، وسحر لحم البقر بالنسبة لمجموعات النخبة الحضرية الافريقية ، حداً يجعل من المستحيل مقاومتها قبل فوات الأوان ؟ .

الأمازون

مثل مناطق الحياة البرية في افريقيا ، ظل حوض نهر الأمازون لفترة طويلة يعتبر احدى حدائق الحيوان الطبيعية القليلة الباقية في العالم . ومؤخراً ادرك الجمهور بصورة غامضة أنه هو الآخر أصبح مهددا . فحوض الأمازون يجري تدميره فعلا لكن هل السبب هو الازدحام السكاني ؟

منذ منتصف الستينات واضخم مشروع حكومي في البرازيل هو استيطان هذا الاقليم غير العادي . وتقتضي الخطط تطهـير عشرات الملايين من الافدنة من الغابات الاستوائية . وبالفعل فإن فيالق من جرارات كاتر بيلار العملاقة زنة ٣٥ طناً من طراز د- ٩ ، مجهزة بمحاريث زاوية يزن الواحد منها ٢٥٠٠ رطلا ، تقوم بتمهيد الغابة بمعدل ٢٧٠٠ ياردة في الساعة ، مقتلعة كل شيء على مرمى البصر من جنوره . وفي بعض المناطق يتطلب العمل استخدام جرارين د - ٩ بينها سلسلة ثقيلة تجر كرة صلب مجوفة ضخمة قطرها ثمانية اقدام وتنزن ٦ آلاف رطل . وبينا يتقدم الجراران ، تقتلع السلسلة الأشجار مدمرة منظمومة الجذور الكثيفة المتشابكة وكاشفة التربة الاستوائية الرقيقة . وتلتهم الحطام انيران تشاهد على بعد اميال ١٩٠٠ البرازيلية ، « وارويك كِرْ » ، (وتجري بمعدل أسرع عما عرفت البرازيل ، وربما العالم ، في أي وقت مضى . فغابة الأمازون سوف تخفي خلال ٣٥ عاماً اذا استمر تدميرها بالمعدل الحالي) ١٠٠٠ .

فهل حقيقي أن سكان البرازيل المتزايدون وراء تلك الجرارات (ساحقة الغابات) من طراز د. ٩ ؟ لا ، فالحقيقة ان البرازيل التي تملك ٣,٣ فداناً من الأرض المزروعة فعلا لكل شخص (وهي نسبة افضل قليلا من النسبة في الولايات المتحدة) ليست بحاجة الى غزو غاباتها الاستوائية حتى تطعم شعبها . بل ان غابة الامازون مخصصة للتدمير لسبين مختلفين تماماً .

إن مخططات الاستيطان أو (الاستعمار) كانت تاريخياً بمثابة صهام أمان ـ وسيلة لتجنب الحاجه المدحة لاعادة توزيع الأرض في المقـام الأول . وفي البرازيل يشغل واحد في المائة فقط من المزارع ما يفوق ٣٤ في المائة من مجمل أراضي البلاد الزراعية ، وهي كذلك أفضل الأراضي . وفي تنـاقض صارخ ، فان ٥٠ في المائـة من المزارع لا تشغل سوى أقل من ٣ في المائة من الارض.وعلاوة على ذلك هناك

على الاقل ٧ ملايين عائلة ريفية لا تملك أرضاً على الاطلاق _ وذلك في بلد فيه حتى دون اخذ اقليم الأمازون في الاعتبار ، عشرة أفدنة صالحة للزراعة لكل عائلة . وأربع من كل خس عائلات ريفية تكسب اقل من ٣٣ دولاراً في الشهر ، لو وجدت عملا في ضيعة كبيرة . لكن العائلة المكونة من ثلاث أفراد تحتاج الى ٦٥ دولاراً شهرياً على الأقل لشراء الغذاء وحده . ويترجم كل هذا الى تبديد واسع للحياة الانسانية . فنحو ٢٠٠٠ من كل ألف طفل يولدون في شال شرق البرازيل الزراعي يموتون في العام الأول من عمرهم ٢٠٠٠

ولتجنب استفزاز اقسوى عائسلات البسرازيل بتقسيم الضياع الضخمة الموجهة للتصدير عادة ، اعلنت الحكومة العسكرية حلا عبثياً : نقل فقراء الريف الى حوض الأمازون ، وهو اقليم استواثي لا يصلح مطلقاً للزراعة المكثفة والمستمرة . (١٧٠ وهكذا لا يأتي الضغط على غابة الأمازون من نمو البرازيل السكاني بل من جهد الحكومة لتخفيف الضغوط من أجل اعادة توزيع عادلة للأرض .

وبعد عشر سنوات من الطنطنة الفارغة وَطَنّت الحكومة مجرد عشرة آلاف زارع صغير . وحتى عندئذ ، وبرغم النفقات البروقراطية الهائلة ، سرعان ما أصبح الكثير من هذه المزارع مهجوراً ، وذلك لأسباب منها أن تربيتها الأستوائية لا تستطيع تحمل الزراعة المكثفة . وبدلا من أن تقلق الحكومة عملت على زيادة الطين بلة فبعد سنوات قليلة من التشدق بأن الرفاهية لفقراء الريف لا تبعد سوى نحو الف ميل على طريق لم يكتمل بعد ، اختارت الحكومة طرازاً مختلفاً من الريادة . فصارت الاقطاعات التي تصل الى حجم عملكة ، ولا تقل عن ١٢٥ ألف أكر هي الموضة الجديدة ـ أساساً من أجمل زراعة التصدير وانتاج لب الحشب .

أما الرواد فهم بعض اغنى عائلات البرازيل ، الذين هم فعلا بين اكبر ملاك البلاد ، وعدد من الشركات البرازيلية وبقدر مناسب قلة من نجوم التلفزيون . كذلك اسرعت عديد من أكبر الشركات المتعددة الجنسية في العالم باكتشاف ما يمكن ان تقدمه لهم البرازيل . وتتضمن هذه الشركات اندرسون كلايتون ، وجودير ، وفولكسفاجن ، ونسله ، وليكيجاز ، وبوردن ، وميتسوبيشي ، ويونيفرس تانك شيب (وهي عملاق متواضع مسجل في ليبيريا لأسباب ضريبية لكنه في الحقيقة ملك الملياردير الأمريكي العجوز د . ك . لودويج) . و (منازل) هؤ لاء الرواد تبلغ مساحتها ٣,٧ مليون فدان ، أي نصف مساحة هولندا . ١٨٠)

لم يحدث أبداً ان اعطت حكومة كل هذا القدر لمثل هذه القلة بمشل هذا الشمن البخس . اذ قدمت قائمة تبدو بلا نهاية من التسهيلات المالية . ويسمح احد هذه الحوافز للشركات بأن تستثمر في الأمازون نصف الضرائب التي تدين بها عن مكاسبها في البرازيل .

وتقدم حوافز خاصة اضافية لعمليات تصدير لحم البقر . والهدف هو جعل البرازيل مورداً رئيسياً للحم البقر لأوروبا والولايات المتحدة . فميناء بيليم ، عند مصب الأمازون يكاد يبعد عن ميامي بعده عن اكثر مدن البرازيل ازدحاماً بالسكان وهو اقرب الى اوروبا بحراً بخمسة أيام عن سلخانات الأرجنتين .

وفي عام ١٩٧٥ التقطجهاز الاستشعار الحراري في قمر استطلاع المريكي سخونة مفاجئة وحادة للأرض في حوض الأمازون ترتبط عادة بانفجار بركاني وشيك وارسلت بعشة انذار خاصة . فهاذا وجدت وجدت شركة المانية متعددة الجنسية تحرق مليون

فدان من الغابة الاستوائية لاقامة مزرعة تربية ماشية . وعلى خلاف قطع وحرق بضعة افدنة هنا وهناك من جانب قبائـل كايابـو ، فان حرق الشركة لمليون فدان يعنـي موت اغلــب الحيوانــات البــرية المحلية .

وتعمل شركات عديدة مشل لودويج وجورجيا - باسيفيك ، وبرويزنيل بنشاط على تجريد الغابة (التي تضم اكثر من سدس أخشاب العالم الباقية) من مواردها الحشبية الثمينة . انهم في الحقيقة يلغمون الغابات . والحظة هي تطهير الاشجار غير المطلوبة بالمزيد من جرارات الكاتر بيلار د ـ ٩ تساندها المناشير القوية والنيران الملتهية . وتتطلب الخطوة التالية زرع (غابة متجانسسة) من مئات الآلاف من أشجار الجملينا gmelina المقتلعة من غرب افريقيا (ومن يدري المخاطر البيئية التي سيسببها ذلك ؟) . وتراهن الشركات على أن قشرة التربة ستتحمل حتى تصبح هذه الأشجار سريعة النمو صالحة لتحويلها الى لب للورق للتصدير . كل هذا بحوافز حكومية وأرباح بالملايين ، بالطبع .

واذا كنت تتساءل هل سيتيح كل هذا التدمير على الأقبل فرص عمل ، فالاجابة هي انه لن يفعل . فكها هو الحال بالنسبة لمعظم الشركات الطائلة النقود ، تذهب النقود المستثمرة أساساً للآلات وليس للبشر . ففوق أرضها البالغة ٢٠,٣ مليون فدان ، تتوقع شركة لودويج ان تستخدم في عمليات الماشية ، ولب السورق ، والأرز الموجه للتصدير ، ١٢٠٠ عامل دائم وحفنة نسبية من الأجراء الموسمين . ١٠٠٠

ويبرر البعض كل مخطط الأمازون بأنه ضروري نتيجة مشكلة سكان البرازيل او العالم . وفي الحقيقة فان هذا المخطط هو خدعة علاقات عامة من جانب الحكومة البرازيلية على حساب المعدمين ، وتدمير لموارد البلاد الطبيعية لتقديم ربح وفير للأغنياء . كذلك فانه في رأي عديد من علماء البيئة ، كارثة ايكولوجية تتشكل ليس فقط بالنسبة للبرازيل بل بالنسبة للعالم الجمع . ويحد كثير من الايكولوجين من أن هذا العبث الواسع النطاق بتركيب التربة ، وبالصرف وبمعدلات بخر المياه قد يطلق العنان لسلسلة من التفاعلات يمكن ان تغير المناخ على نطاق العالم كله .

الخلاصة

ليس النمو السكاني اذن ، هو ما يهدد بتدمير البيئة ، سواء هنا او في الخارج ، بل ان ما يفعل ذلك هو النظام الذي يشجع استخدام موارد انتاج الغذاء طبقاً لمعايير ضيقة في البحث عن الربح . ويستفيد من هذا النظام محتكر و الأرض الذين يزرعون محاصيل غير غذائية وترفية والأنماط الاستعارية لفرض الضرائب والمحاصيل النقدية التي تجبر الاغلبية الريفية على سوء استخدام الأراضي الهامشية .

بالطبع هناك مناطق تؤدي فيها الكثافة السكانية الى مضاعفة التدهور ألبيئي . لكن كما ذكرنا في مناقشتنا لسبب الجوع ، فان أشد الأمور حساً هو تميز عوامل التدهور عن السبب الجذري . فحيث يكون دمار البيئة اقسى ، سنجد أن تحقيض السكان حتى الى النصف لن يحل المشكلة وتظل التغييرات الاساسية في السيطرة على الثروة هي الطريق الوحيد لاستخدام سليم ايكولوجياً للأرض .

« بينا نستحق التقدير لتصميمنا وخبرتنا الملحوظة المكتسبة في التصنيع في ٤٢ مصنعاً في ١٢ دولة ، فان نجاح ماسي _ فرجوسون في البرازيل لم يكن من الممكن تحقيقه بالتأكيد بدون السياسات المستنيرة للحكومة منذ عام ١٩٦٤ نحو الاستقرار والتنمية . »

ماسي ـ فرجوسون في البرازيل ، خطاب القاه ألبرت أ . ثورنبرو ُ رئيس الشركة ١٩٧٧ .

« يمكنك الآن شراء الأرض هناك بنفس ثمن زجاجتين من البيرة للفدان . وبعد ان يصبح لديك نصف مليون فدان وعشرون الف رأس من الماشية يمكنك مغادرة هذا المكان القذر والرحيل للعيش في باريس ، أو هاواي ، أو سويسرا او حيثها أردت . »

مزارع امريكي يملك أرضا في الماتوجروسو ، كها اقتبس كلامه روبين هانبوري ـ تنسيون في كتابه . « مسألة بقاء لهنود البرازيل » ، لندن ، ١٩٧٣ .

لا يريد المستر لودويج تضييع الوقت في الأبحاث . انه يريد ان يبدأ وبالطبع نرتكب أخطاء لكننـا كذلك ننجـز العمـل بطريقـة أسرع .

مدير أمريكي لعمليات لودويج البرازيلية . اقتبسته التنايم ، في ١٥ لوفمبر ١٩٧٦ .

رعب الأسعار

مع اقتراب السبعينات ، من كان يمكن أن يتصور ان « أزمة الغذاء » كانت وشيكة ؟ كان عام ١٩٦٩ يسمى (عام تخمة القمع العظيمة) . وفي سبتمبر ١٩٦٩ ، ظهر مقال في نيشنز بيزنس بعنوان (أكثر مما يجب من شيء حسن) يصور مزارعا يقف فوق جرار وسط حقل من الوفرة ويلوح بعلم الاستسلام الأبيض . واحتتم المقال بالقول : (هناك الكثيرون جداً من المزارعين ، يعملون في مزارع كثيرة جداً بطاقة فاثقة الضخامة على الانتاج) .

ان ما نعرفه باسم (أزمة ارتفاع أسعار الغذاء) ، التي بدأت في المسياسات القوة الغذائية ، للولايات المتحدة ، التي اكتشفت الندرة كطريقة لزيادة كل من حجم وثمن الصادرات الزراعية . وكما سنبين في الباب السابع ، كانت القوة الغذائية استراتيجية تستهدف حنن الطلب ورفع الأسعار ، وذلك لزيادة حصيلة الولايات المتحدة من النقيد الخارجي . كان المسرح قد اعبد بالفعيل من خلال الاقتطاعات في المساحة المزروعة في اواخر الستينات وأوائسل السبعينات لمواجهة الفائض المتزايد من القمع . وكان رقم المساحة المزروعة عام ١٩٧٠ كانت اقىل مما المعام ١٩٧٠ كانت اقىل مما كانت عليه في الفترة ١٩٤٨ - ١٩٥٠ . (١) وخلال عامي ١٩٧٩ والتم كانت عليه في الفترة ١٩٤٨ - ١٩٥٠ . (١) وخلال عامي ١٩٧٩ ولاته الموروعة عام ١٩٧٠ بلغت كمية القمع الذي كان يمكن زراعته ، لكنه لم يزرع

في الأراضي المعطلة عن الانتاج اكثر من سبعين مليون طن متري (١) أي نحو ضعف كل القمح المستورد سنوياً في أوائل السبعينات من جانب الدول النامية .

ومقابل هذا الانخفاض بدأ مسئولو الولايات المتحدة في المناورة . فعن طريق تخفيض قيمة الدولار (مما يجعل قمحنا أرخص في الخارج) وابطال قانون يقتضي ان تحمل سفن امريكية نصف قمحنا المتجه الى أور وبا الشرقية والاتحاد السوفياتي ، وتقديم تمويل للاتحاد السوفيتي لمشترياته من القمح ، ألقت الولايات المتحدة الطمعان الغذائي . وبدأت بلدان اخرى في ابتلاعه كانت صفقة القمح السوفييتية السيئة الصيت هي اول الصيد . وذهب تسعة عشر مليون طن من القمح ليس الى اطعام الماشية .

وتعاونت الطبيعة ايضاً باعصار موسمي متأخر في الهند ، وجفاف في غرب افريقيا ، والصين ، واستراليا ، والأرجنتين ، وبانخفاض حاد في محصول صيد سمك الأنشوجة (المستخدم لاطعام الماشية) . لكن استراتيجية الولايات المتحدة لم يكن بامكانهم الاعتاد على الطقس لخلق الندرة . ورغم أنهم كانوا ولا بد واعين بهذه الظروف المناخية المعاكسة في اجزاء عديدة من العالم فان الرئيس نيكسون ووزير الزراعة ايرل بوتز وضعا خمسة ملايين فدان اخرى خارج الانتاج في سبتمبر ١٩٧٢ . وكان هذا الاجراء بمثابة اضخم اقتطاع للأراضي الزراعية في المملكة المتحدة . وفي اوائل ١٩٧٣ ، عندما الأرض الزراعية في المملكة المتحدة . وفي اوائل ١٩٧٣ ، عندما بدأت مبيعات التصدير في الهدوء خفضت الولايات المتحدة قيمة الدولار مرة ثانية _ جاعلة القمع الامريكي فجأة ارخص للبابانين

والنتيجة أن احتياطات العالم من القمح ، التي كانت تكفي لحسة وتسعين يوماً عام ١٩٦١ قد انخفضت حينئذ الى أقبل من الاثين يوماً . واسهم هذا الاستنزاف المخطط والسريع لاحتياطيات القمح ، أكثر من أي عامل آخر منفرد ، في الزيادة غير المسبوقة والتقلب في أسعار الغذاء . ورغم ذلك ، لم تكن الندرة هي المسكلة ؛ ففي عام الندرة المزعوم ١٩٧٧ - ١٩٧٣ ، أنتج العالم من القمح للفرد ـ حوالي ٦٣٢ رطل - أكثر عما انتج في عام ١٩٦٠ ، الذي لا يعد عام ازمة .

أسعار لولبية

يتضمن نظام السوق دورات سلعية كامنة تتبع فيها (سنوات التخمة) (سنوات النقص) . والنتيجة : أسعار لولبية . والاسمدة الكيميائية مثال واحد . فقد اقيمت مصانع جديدة في الستينات . وانخفضت الأرباح حين تجاوز العرض قدرة المشترين ، لأن معظم مزارعي العالم افقر من أن يستطيعوا شراء الأسمدة الكيميائية . عندئذ خفضت الشركات الانتاج املا في زيادة الأرباح وحين ارتفع سعر السياد العالمي ، ففزت استثهارات صناعة الأسمدة من ١,١ بالمائة عام ١٩٧١ الى ٢, ٣٩ بالمائة في ١٩٧٤ . (٣) وخلال أقل من يونيو عام ١٩٧٥ ، كانت « البيزنس ويك » تتحدث عن (تخمة الأسمدة) .

هذه الفترات المتعاقبة من التخمة والنقص تحدث لأن لدينا نظاماً لانتاج الغذاء تتخذ فيه قرارات الاستثهار بصورة أساسية بناء على معطيات الربحية الراهنة فقط. اذا كانت الأسعار جيدة الآن ، فان المزارعين ومنتجي الماشية سيزرعون أو يربون الماشية للاستفادة من الاسعار . لكن لما كان كل المنتجين الآخرين يسيرون على نفس النهج ، فانهم حين يحين الوقت لجني المحصول او ذبع الحيوانات (وفي حالة الماشية قد يكون ذلك بعد اثنين وثلاثين شهراً من اتخاذ قرار التربية) ، قد يواجهون فائضاً يسبب انخفاض الأسعار . وفي ظل الأسعار المنخفضة ، سيعارض المزارعون في الزراعة او تربية الحيوانات بكثافة ؛ وبالتالي ، سيحدث نقص تال يسبب ارتضاع الاسعار . وهكذا تبدأ الدورة من جديد .

وحين يزرع كل المزارعين في نفس الوقت استجابة للاسعار المرتفعة ، يمكن ان تكون النتيجة ليس مجرد انخفاض الأسعار في وقت الحصاد ، بل كذلك تبديا. كمية هائلة من الغذاء . فسوف يقرر المزارعون أن ترك محصولهم يتعفن في الحقول اقل تكلفة من جمعه وقعين خسارة . وطبقاً لوزارة زراعة الولايات المتحدة فان كمية الفاكهة التي لم تجمع او اهملت (لاسباب اقتصادية) ، فاقت مليار رطل خلال الفترة من 1909 الى 19۷۳ . (1)

يقال لنا ان دورات الأسعار تمثل آلية التوازن الصحي في قلب نظام السوق . والحدعة هي انه في اطار نظام لانتاج وتسويق الغذاء تسيطر عليه شركات معدودة ، ترتفع الاسعار بالنسبة للمستهلك استجابة للورات السلع الأساسية ، لكنها عادة لا تعود ابدأ للهبوط الى حيث كانت عند بداية الدورة . وهكذا تصبح دورات أسعار السلع ستار دخان سهلا يخفي زيادة هوامش الربح .

فائض مزمن

المطلوب منا هو ان نصدق أن عصر الندرة يوشك ان يحل بنا . لكن ، ما دام الغذاء يشترى ويباع مثل أية سلعة اخرى ، وما دامت نسبة كبيرة من البشر افقر من أن تشتري ما تحتاجه من غذاء فسوف تظل المشكلة الرئيسية امام الاقتصاديين الزراعيين هي تهديد الفائض وليس الندرة .

إن النظرية القائلة بأننا الآن ندخل عصر الندرة المحتومة لأن اعدادنا قد تخطت حداً مفترضاً هي نظرية لا يمكن اثباتها . ففي عالم تستنزف فيه الاحتياطات الغذائية عمداً لكي تحقق صادرات الولايات المتحدة من القمح أكبر قدر من العملة الأجنبية ويكون فيه الصداع الرئيسي لمئات من مسئولي السوق المشتركة هو كيفية انقاص جبال ما يسمى بالفائض ، تكون فكرة الندرة أسوأ من مجرد تشويه لانها تلقي ذنب الندرة على عاتق جماهير غير محددة من البشر وعلى (الحدود الطبيعية) التي لا تتعدادها الأرض .



الغذاء في مقابل ترويج السموم

قرأنا جميعاً وشاهدنا في التلفزيون تقارير مخيفة عن مخاطر صناعة واستخدام المبيدات لزيادة انتاج الغذاء . لكن ألا يجب علينــا أن نتعـايش مع هذه الأخطــار ، ما دام استخـــدام المبيدات هو أحـــد الأسباب الهامة لاستطاعتنا انتاج كل هذا الغذاء ؟

ربما سمحت فوائض الغذاء الغربية باقتطاع جزء ضئيل من المبيدات مثل الحظر على استخدام الد . د . ت . لكن ماذا يمكنك القول عن الدول المتخلفة حيث يسهم كل بوشل في البقاء ؟ ألا يجب ان يتاجون الى استخدام كميات ضخمة من المبيدات ؟ ألا يجب ان يكون لغذاء الجائعين الأولوية على كل شيء آخر ؟

هل تساعد المبيدات الجوعى على إنتاج الغذاء ؟

وجهنا السؤال إلى رئيس قسم حماية النبات بمنظمة الأغذية والزراعة . وهو يقدر أن ٥٠٠ مليون رطل من المبيدات تستخدم سنوياً في البلدان المتخلفة . إلا أن (الأغلبية الساحقة) تستخدم في عاصيل التصدير ، القطن أساساً وبدرجة أقسل (الفواكه والخضروات التي تزرع في مزارع للتصدير) . ()

أكثر من هذا ، فان من السهل أن تجد دولة نامية ألا مناص لها من انتاج المزيد من محاصيل التصدير ، وذلك لأسباب منها ان تكسب عملة أجنبية لدفع ثمن المزيد من الأدوات المستوردة مثل المبيدات . اذ تؤ دي المبيدات الى بيئة زراعية تتطلب المزيد من المبيدات . وتزيد العوائد المالية المتناقصة للفدان والتي تنتج عن ذلك عادة ، من

الضغط لتخصيص كمية متزايدة من الأرض لمحاصيل التصدير. وتتجاوز العملية برمتها حاجة الناس المحلين للغذاء.

كذلك يجب ألا نتجاهل التكاليف المالية التي يتحملها المزارع الفرد . فالمبيدات ، اقتصادياً ، تمشل عادةً عامـلا اضـافياً لانتـزاع الارض من أيدي الزراع الصغار ، الذين يزرعون لاطعام أنفسهم .

ويتركز استخدام المبيدات في البلدان المتخلفة في معاقبل قليلة موجهة للتصدير تعد عملياً ، مجرد امتدادات للنظم الزراعية في البلدان الصناعية . وفي هذه المعاقل تبلغ كثافة استخدام المبيدات في العادة حداً يتيح (الفرصة) لعلماءالبيشة لدراسة تأثيرات الزراعة الكيميائية المتطرفة .

وقد جاءت احدى هذه الفرص مع بدء استخدام المبيدات في حقول القطن بوادي الكانيتي ببيرو وبعد الحرب العالمية الثانية . اذ بحلول عام ١٩٥٦ ، اجتاحت الأفات الحقول لدرجة أنه وجب وقف الزراعة . وقد لاحظ الدكتور بوزا باردوتش ، مدير محطة الزراعة التجريبية بالاقليم ، أنه : (في عام ١٩٥٦ استنجنا أنه يكاد يكون من المستحيل عمليا ، أن نحقق سيطرة ناجحة على آفات لقطن بالوسائيل الكيميائية ، بما في ذلك أكثر المبيدات المعروفة كفاءة) . وواصل تعليقه قائلا ، (إن تلك الحسائر الفادحة مثلها حدث في وادي الكانيتي تثبت بطلان الاعتقاد العالمي في الكفاءة النظرية للمنتجات الكيميائية ، وهو الوهم الذي خلقته الصناعة الكيميائية) . (*)

وقد لقيت المبيدات الحشرية التي بدأ استخدامها في حقول القطن المصرية في منتصف الخمسينات الترحيب باعتبارها (انتصاراً ضخياً على الطبيعة) . ولكن بحلول عام ١٩٦١ بدأت المحاصيل تنخفض بنسبة ٣٥ في الماثة سنوياً . وتسبب نمط مماثل في شهال شرقي المكسيك في شبه توقف في انتاج القطن . وفي ماليزيا وغيرها من الأماكن دمرت هجهات الأفات محاصيل الكاكاو ، وزيت النخيل ، والمطاط، وغيرها من محاصيل التصدير ، والمفارقة هي ان هذه الهجهات اطلق عنانها استخدام المبيدات . (٣)

وفي نيكاراجوا زيدت المساحة المزروعة قطناً عشرة أضعاف في الفترة ما بين ١٩٥٠ و ١٩٦٤ . وفي نهاية الخمسينات ، وعملا بنصيحة فني وكالة الولايات المتحدة للتنمية الدولية ، نظم كبار الزراع استخدام المبيدات الحشرية بكمية تبلغ في المتوسط للموسم ثهانية أضعاف كمية السهاد المستخدم وزادت المحاصيل . لكن في عام ١٩٦٦ وجد الزراع أن من الضروري استخدام المبيدات الحشرية ثلاثين مرة في الموسم . وحتى عندتنذ بدأت المحاصيل في المنخفاض : من ٨٩٦١ رطلا للفدان عام ١٩٦٥ الى ١٩٦٦ رطلا عام المنخفاض : من ٨٩١١ رطلا المساحلي الباسيفيكي الخصب في أمريكا الوسطى كان على ضياع القطن الضخمة عند أواخر الستينات أن تنظم مرات عديدة (من ١٤ الى ٥٠ مرة في الموسم) من الرش الجوي باستخدام (كوكتيل) من المبيدات (بينها د . د . ت) لدرجة أن المريبة في احراز الرقم القياسي العالمي لعدد مرات اسستخدام المبيدات الحشرية في محصول واحد . (١٠)

وبرغم (أو بسبب؟) جرعات المبيدات الضخمة ، فان المحاصيل الغذائية مثل الذرة والبقول ، التي لا ترش بل تقع قرب حقول القطن ، دُمرت بشدة لأول مرة بالحشرات . ولم يمكن حصد سوى القليل جداً من الطعام .

وفي المناطق التي جرى بها استخدام المبيدات بكثافة ، اكتسب البعوض مقاومة وقد عادت الملاريا للانتشار في امريكا الوسطى وجنوب آسيا ، بعد ان كان المعتقد أن اللد . د . ت . قد (محاها) وفي منطقة دانلي بهندوراس (تعدادها ٣٦ ألف نسمة) ، وبعد ثلاث سنوات فقط من بدء انتاج القطن ورش المبيدات على نطاق واسع ، أصبح أكثر من ربع السكان مرضى بالملاريا . (٥) وحدثت موجات انتشار مماثل للمرض قرب مزارع القطن التي تستخدم المبيدات الحشرية في مجمل أنحاء امريكا الوسطى .

فهاذا يحدث ؟ ولماذا يبدو أن كل شيء قد سار على النحو الخطأ ؟ في بلد بعد الآخر يجري تطور منتظم للأحداث . ففي السنوات القليلة الأولى تتم السيطرة على الحشرات بتكلفة معقولة وتصبح المحاصيل أوفر من أي وقت مضى . ويحسب الزراع ، الذين يرون الحشرات تتساقط بالفعل من النباتات ، بأن المبيدات تمنحهم السيطرة على قوى كانت دائماً خارج سيطرتهم . إلا أن أنواع الأفات تطور تدريجياً فصائل مقاومة من خلال اختيار على أساس البقاء للاصلح .

فليس صحيحاً أن الحشرة الوحيدة الجيدة هي الحشرة الميتة . فبعض الحشرات طفيليات أو حشرات تتغلى على الحشرات وتحيا خارج نطاق انواع الحشرات التي تضر بالنبات . وبعضها لا يتغذى سوى على أجزاء معينة من نبات المحصول . وتبين الدراسات ان الأغلبية الساحقة من أنواع الحشرات لا تحدث أبداً ضرراً كافياً يبرر مستويات المضرات الحشرات أدنى من مستويات الضرر الاقتصادي بفعل الطفيليات والحشرات آكلة الحشرات . لكن حين يقتل مبيد حشري بعض هذه الطفيليات والحشرات العادية العدية الحشرات العادية العدية العدية أسرع .

ولأن الأفات آكلة النبات توجد عموماً بأعداد أكبر من الحشرات التي تتغذى عليها ، فان لديها ، احصائياً ، احتال أكبر من الحشرات التي تتغذى عليها بأن تضم أفراداً فليلين ذوي مقاومة وراثية بالنسبة للمبيدات الحشرية . وبينا تتكاثر الأفات القليلة تدريجياً فان كل استخدام للمبيد الحشري سيقت للحشرات أكشر من الآكلة للحشرات . وآفات أقل ، مضاعفاً الدمار للمحصول . بهذا الفهم لا يجب أن يدهشنا أن أربعاً وعشرين من الآفات الحمس وعشرين الخطرة في زراعة كاليفورنيا - تلك المسئولة عن خسائر قيمتها مليون دولاراً أو اكثر عام ١٩٧٠ - هي إما آفات ضاعف من تأثيرها المبيد الحشرى أو آفات أطلقها المبيد الحشرى فعلا . (١)

ومنذ ما لا يزيد عن خسة وعشرين عاماً كانت عثة العنكبوت آقة ثانوية . لكن الاستخدام المشكر ر لمبيدات حشرية موجهة فرضاً لأفات أخرى قد قلل من الأعداء الطبيعيين ومنافعي العثة . واليوم فان العثة هي الآفة الأخطر تهديداً للزراعة على نطاق العالم .

وبحلول عام ١٩٧١ كانت خمس عشرة آفة رئيسية قد اكتسبت بالفعل مقاومة ضد المبيدات الحشرية المستخدمة . وتراوح الزمن اللازم للتغلب على الحساسية لمبيد حشري من أربع الى أربع عشرة سنة . وسخرية الطبيعة هي أنه كلما زادت فعالية مبيد حشري في قتل الأفراد الحساسة في تعداد آفة زادت سرعة تطور الأفراد المقاومة . وهذه هي حالة عديد من أنواع الأفات (بما في ذلك سوسة ماء الأرز ، وثاقبة الكرنب ، وثاقبة فول الصويا ، وخنفساء الخيار ، والمعثة العنكبوتية ذات النقطتين ، والذبابة البيضاء المطوقة الجناح) التي لم يطور لها مبيد حشري جيد يكسب لنا راحة أعوام قليلة . ويشير الايكولوجي الدكتور م . تاغي فارفار الى احتال مفزع هو أن

تؤدى استراتيجية السيطرة على الأفات الحالية في امريكا الوسطى الى نشوء أعداد من الأفات المقاومة على نطاق نصف الكرة الغربي (٧)

تصدير الخطر

يذهب نصف المبيدات التي تصدر الآن من الولايات المتحدة الى العالم الثالث. وسوف يتزايد الضغط لتوسيع سوق المبيدات في البلدان المتخلفة دون شك ما لم يبدأ تقديم استراتيجيات بديلة للسيطرة على الأفات (وهو موضوع سنناقشه فيا بعد) في تخفيض سوق المبيدات المحلي فعلا .

والفكرة الضمنية التي تنطوي عليها هذه المسألة هي أن صادرات المبيدات هذه قد تكون نعمة للجياع الذين يحتاجون الغذاء . لكن كما أوضحنا فان معظم المبيدات المستخدمة في العالم الثالث لا تستخدم في محاصيل الغذاء الأساسية . وبنفس الدرجة من الأهمية فان الجياع عادة ـ العمال المعدمين الذين يعملون في ضياع التصدير مهم المعرضون للخطر على وجه الدقة بسبب التعرض الكثيف للمبيدات ، التي اعتبر الكثير منها من الخطورة بحيث لا يستخدم في المملكة المتحدة والولايات المتحدة . وطبقاً لبيانات وكالة حماية البيئة ، فان تسعة عشر من المبيدات التي تنتجها الولايات المتحدة مطلقاً أو والتي تصدر الآن إما لم تصرح بها سلطات الولايات المتحدة مطلقاً أو

وحتى بعد أن ارتبط المبيد الخشري فوسفل Phosvel بحالات تسمم قاتلة للجاموس والبشر في مصر ، استمرت شركة فلسيكول الكيميائية بتكساس في تصنيعه للتصدير . وقد صمم الفوسفل ليهاجم الجهاز العصبي المركزي للحشرات . ويبدو أن بامكانه ان

يصنع نفس الشيء للبشر. وقد قرر رايموند ديفيد المشرف السابق بمصنع شركة فلسيكول Velsicol Corp أن العال في قسم الفوسفل كان يطلق عليهم (زومبي الفوسفل) بسبب اضطراباتهم العصبية الواضحة . ويذهب ديفيد الى ان الشركة كانت تعرف أن الناس يمرضون لكن الأدارة حاولت تجاهل المشكلة . ويتذكر ديفيد ، والوا لي أن كل اولئك الفتية يدخنون الماريجوانا ، قالوا أن الفتية يتعاطون الأسيد) . وفي ١٩٧٥ استقال ديفيد شاعراً بأنه لم يعد يستطيع تحمل المسؤلية عن المخاطر التي يواجهها مرؤ وسيه . وقد رفع مستخدمون سابقون في فلسيكول قضية ضد الشركة بسبب المضرر الواقع على صمتهم بما في ذلك شلل العضلات واضطرابات المجهز في النطق الخاكرة . (١) ونتيجة لذلك أوقف انتاج الفوسفل . لكن المبيعات استمر في العالم الثالث . وحديثاً ، وجد أن بعض الخضروات المستوردة من المكسيك ملوثة .

وفي ظل مستويات أمِّية عالية ، وخدمات محلية هزيلة ، ودعاية مكثفة للشركات عن منافع المواد الكيميائية ، لا يمكن توقع أن يقدر الفلاحون في العالم الثالث مخاطر مسحوق أبيض بريء . وقد قرر فريق بحث في باكستان عام ١٩٧٤ ، أن (أحد الزبائين ، أمام الحاجة الى وعاء مناسب قد فك عهامته ، وصب حبات المبيد فيها ، وأعاد وضعها على رأسه لينقلها) . (١٠٠

[°] زومي : ميت يعود الى الحياة بصورة خارقة للطبيعة لكنه مسلوب الارادة والقدرة على الكلام . أصبح موضوعاً لعدد من أفلام الرعب . واللفظ مستمد من الفوة الحارقة التي كانت تعيد الموتى الى الحياة في ديانة الفودو_م .

والأشد خطورة ، هو أن الناس في البلدان المتخلفة تماماً مشل العمال الزراعيين الذين يتعاملون مع المبيدات هنا ، لا يؤخذ رأيهم في ظروف تعرضهم للمبيدات . ففي مزارع الموز التي تسيطر عليها شركة دل مونتي في الفلبين ، رأينا العمال يتعرضون للمبيدات بثلاث طرق . فمرتين كل شهر تفرش الطائرات كل شيء تحتها بالكياويات القاتلة . ولا تتم حماية لا مصادر المياه ولا البشر . وثانياً يحمل العمال خزانات المبيدات فوق ظهورهم الى الحقول ويرشون النباتات مباشرة . وثالثاً ، في مبنى التعبئة تقوم العاملات برش كل حزمة من الموز قبل تعبئته في صناديق للتصدير . ولا تزود أي عاملة بثياب حماية أو أقنعة . وقد أرتنا احداهن بقعة كبيرة في ساقها ظهرت ، كها ذكرت حين تصادف ان رشتها زميلة لها .

وفي أمريكا الوسطى ، كما يقرر الدكتور فارفار ، فان الآلاف من هنود المرتفعات الذين يهاجرون سنوياً الى الضياع على شاطيء الباسيفيكي لجني محصول القطن يتسممون بالمبيدات . وتسجل كل عام مئات الوفيات المبلغ عنها . (١٠ وفي ١٩٦٧ ـ ١٩٦٧ وقعت في نيكاراجوا أكثر من ٥٠٠ حالة مسجلة لتسمم بشري نتيجة المبيدات نيكاراجوا أكثر من ٥٠٠ حالة مسجلة لتسمم بشري نتيجة المبيدات المتحدة في المكسيك عن حدوث ١٩٧٤ حالة تسمم وسبع وفيات بين العمال الزراعين بسبب مبيدات من صنع شركتي شل Shcll ودو بونت اللجنة الخاصة بالمبيدات التابعة للأكاديية القومية للعلوم ان اصابات مهنية حادة (ربما جرى التقليل من شأنها بصورة خطيرة) . (١٩)

وفي آسيا تدمر المبيدات مصدراً هاماً للبروتين للسكان الريفيين ـ هو السمك . فقد كان الفلاحون تقليدياً يربون السمك في أحواض الأرز المغمورة بالمياه كمحصول نقدي وكذلك كمصدر ممتاز قليل التكلفة للبروتين للجوء اليه في اوقات انخفاض أسعار الأرز . لكن الاستخدام الواسع للمبيدات اليوم يقلل بشدة انتاج السمك في مزارع الأرز بالفلبين، وماليزيا ، واندونيسيا . وفي اندونيسيا في شركات ألمانية ويابانية متعددة الجنسية في رش مليوني فدان من شتلات الأرز بنفس المركب الكيميائي الذي يفترض أنه قتل ملايين الأسهاك في نهر الراين قبلها بسنوات قليلة . ونقلت التقارير ان الجاموس ، وهو مصدر هام للعمل والغذاء لسكان اندونيسيا الفلاحين ، قد مات . (١٥٠)

الخسائر البشرية في الولايات المتحدة

إن لوائح الأمان للمبيدات في الولايات المتحدة أشد ليناً بكثير من مثيلاتها في معظم البلدان الصناعية الأحرى ، ويرجع ذلك بدرجة كبيرة الى ضغوط الشركات الكيميائية القوية النفوذ . (١٦٠) وطبقاً لدراسة شاملة للمعايير الدولية ، فان الولايات المتحدة اذا طبقت معايير اليابان التي تضبط مستويات التسمية سيكون علينا ان نستغني عن نحو نصف مبيدات الفوسفات العضوي (البديل الشائع لمادة الد . د . ت) . (١٧)

وفي عام ١٩٧٤ قدرت وكالة حماية البيئة ان ما يبلغ نحو ١٤ ألفاً من الأمريكيين يتسممون بصورة غير قاتلة بالمبيدات في سنة معينة منهم ٢ آلاف يتسممون بصورة خطرة تستدعي ادخالهم الى المستشفى . (١٠٠ ويقدر باحثون آخرون أن ٢٠٠ شخص يموتون سنوياً . (١٠٠ وفي عام ١٩٧٧ ، وجد أن ١٤ من ٢٧ رجلا يتعاملون مع منجرً التربة دي . بي . بي . بي (DBCP) ، عقيمون أو لليهم نسبة منخفضة من الحيوانات المنوية . وبلاضافة الى التسبب

في العقم ، فان هذا المبيد الواسع الاستخدام في محاصيل مشل المجزر ، والفول السوداني ، والطاطم ، ظهر انه يسبب سرطان المعدة والثدي في الفتران . وقرر مسئولو الصحة في أركنساس ان العال يتطور لليهم هذا السرطان بعد سنتين من التعرض للمبيد ٢٠٠

ورغم أن معظم هذه الأثـار السيئـة يعانيهـا الــزراع والعمال الزراعيون فان كلا منا يتعرض لها من خلال ما تأكله . كذلك لا يمكننا تجنب السموم التي تحقن في البيئة في الخارج . فالنظام الايكولوجي لكوكبنا لايسمح بحجر صحي ملائسم للبلدان المتخلفة . ورغم الحظر في أغلُّب الدول الصناعية فان كمية الد . د . ت وهي تفوق ١٥٠ ألف طن مترى التى تنثر فى البيئة سسوياً تزيد عما كانت عليه منذ عشر سنوات . (٢١) وأحد الأسباب أن مجموعات ضغط الشركات الكيميائية قد نجحت في اقناع كونجرس الولايات المتحدة باعفاء الصادرات من أي حظر أو تقييد على الاستخدام المحلي للد . د . ت وغيره من المبيدات . والــد . د . ت ، مثل كل المبيدات ، لا يبقى حيث وضع . فحالما يستخدم على المحاصيل ، يشق طريقه الى البحيرات ، والقنوات ، والأنهار ، والمحيطات . وقد انتهى المطاف بأكثر من ربع كل ما أنتج من د . د . ت في محيطاتنا . ويكاد السمـك يكون ملوثـاً كلـه عَلى نطـاق عالمي . (٢٦) وقـد ظهـر الـد . د . ت المستخـدم على القطــن في نيكاراجوا في لحم البقر المستورد عن طريق ميامي .

والمبيدات تدخل بسهولة في السلسلة الغذائية لتجد مستقرها في النسيج البشري . وكان نحو ٥٠ في المائة من عينات الغذاء المختبرة في دراسة أجريت عام ١٩٧٣ يحتوي على رواسب مبيدات ملحوظة . وبالفعل يحمل كل شخص امريكي بالغ في دهونه أو دهونها بصورة

دائمةما لا يقل عن ٢٠٠٣, أوقية (٠٠٥. جرام) من المبيدات (٢٠٠ ورغم أن هذا المستوى من رواسب المبيدات لا يشكل الآن خطراً يمكن قياسه على الصحة فاننا لا نعرف سوى القليل عن تأثيرات جرعات ورواسب المبيدات الطويلة الأمد .

تجارة السموم

رغم الدورة التي تبطل ذاتها والتي تطلقها الجرعات الكثيفة من المبيدات والمخاطر التي تهدد الحياة والتي اثبتتها البحوث فان مبيعات المبيدات ما زالت ترتفع . والسبب البسيط هو أن شركات المبيدات ستنال علامات منخفضة من محللي البورصة ما لم تزد من أرباحها وتتوسع بخطى سريعة في المبيعات التي تخطت عام ١٩٧٥ مبلغ ٢,٥ مليار دولار سنوياً .

وان الاعتبارات المتعلقة بأمن البيشة بوضوح ، ناهيك عن اعتبارات السيطرة الفعالة على الآفات لتشير بوضوح الى الحاجة الى تطوير مبيدات تكون محددة الهدف بقدر الامكان والى دراسة مستفيضة لتأثيرات كل مبيد جديد على الحشرات غير المستهدفة ، والحياة البرية الأخرى ، والبشر ؛ لكن مصالح شركة كيميائية تدفعنا في الاتجاه المضاد بالضبط. ففي سبيل الوصول بهوامش الربح الى الحد الاقصى وزيادة المبيعات تسعى أي شركة كيميائية الى تقليل تكاليف الأبحاث والتسويق الى الحد الأدنى والى استخلاص مبيدات تقتل أوسع مدى من الآفات .

ويزيد من زيادة المبيعات الاعلان عن القضاء على الأفات بنسبة (ماثة في المائة) . الا أن السعي الى القضاء ١٠٠٠ في الماثة على الأفات مكلف للغاية وغير ضروري ، وغالباً ما يفشل ، ويمكن ان يكون خطراً ، ويمكن أن يتسبب في (قتل مفرط) باهظ التكاليف .

كذلك لتوصيل الأرباح الى الحد الأقصى ، تُنشُط الشركات الرش المبرمج ، بدل الرش استجابة للحاجة ، والرش المبرمج يعني مبيعات اكبر وأكثر قابلية للتنبؤ بها . فمن الأسهل على مدير شركة كيميائية ان يقرر كم ينتج ويوزع من المبيد الى مختلف الأطراف اذا كان يمكنه ببساطة ان يضرب عدد الأفدنة لدى عملائه في كمية محددة للفدان . وبهذه الطريقة لا يكون عليه ان يأخذ في اعتباره توقعات حول درجة السوء التي ستكون عليها أفة معينة في سنة معينة .

السموم من أجل الجمال:

ان ما نكسبه من المبيدات ليس في كثير من الأحوال محصولا أكبر أو نوعية أفضل . فنحن ندفع ثمناً باهظاً في المبيدات من أجل جال قشري . وفكرتنا عن الشكل الذي يجب أن تبدو عليه برتقالة او تفاحة هي بدرجة كبيرة وليدة عشرات الملايين من الدولارات المدفوعة في اعلانات بالألوان الطبيعية تصور الفاكهة (الكاملة) . وفي اعلانات بالألوان المريكا اللاتينية ليس للاستخدام الحاد التزايد للمبيدات الفطرية الخطرة والمكلفة علاقة بجهود زرع المزيد من الغذاء للسكان المحلين ، بل ترتبط بضهان ان تستوفي الفواكه والخضراوات المزروعة للتصدير مقاييس الجهال المتضخصة في الغرب .

لكن لماذا يواصل الـزراع وضع هذه السموم القاتلة في البيئة ويخاطرون برفاهيتهم على المدى البعيد ؟ أحـد الأسباب هو أن الدعاية من قبل جمعيات الزراع العملاقة مثل سنكيستSunkist ، انكوربوريتيد قد كيفت جمهور المشترين على ان يتوقعوا أن تكون

فاكهتهم الطازجة خالية من العيوب . ولا ينال الزراع أسعاراً مثل الا مقابل تلك الفاكهة . وعلى سبيل المثال ، في عام ١٩٦٥ ، نال زراع كاليفورنيا متوسطاً يبلغ ٢٠,١ دولاراً للصندوق من البرتقال أبو صرة الذي يتخطى مقاييس الجهال . أما البرتقال بصرة الذي كان مماثلا في الجودة من الداخل لكنه مخصص لصنع العصير بسبب عيب صغير في القشرة فقد كان ثمنه لا يتعدى ١٢ سنتاً للصندوق . ويطلب مصنعو الطهاطم ثمرة كاملة ظاهرياً ، حتى حين تكون الطهاطم مخصصة للعصر لصنع الصلصة ، أو العجينة ، أو البوريه . ونحو ثلثي المبيدات الحشرية المستخدمة في الطهاطم المزروعة للتصنيع هو للسيطرة على دودة الفاكهة ـ وهي أقة جمالية أساساً . (١٢)

وليس هناك حشرة تأكل النبات توجد حالياً في الفواكه أو الخضروات وتعد خطرة على البشر . الآ أن ادارة الأغذية والمعاقير بالولايات المتحدة (FDA) قد خفضت بانتظام ، على طول الأربعين سنة الأخيرة ، كمية الرواسب الحشرية التي تسمح بها - في بعض الحالات - من ثلاث الى خس مرات . ولتلبية هذه المقاييس ، جزئياً ، قفز استخدام المبيدات الحشرية على الحضراوات والفواكه ما بين ١٠٠ - ٣٠٠ في المائة . (٥٠)

هكذا استنتج فريق بحث برئاسة ديفيد بيمنتل من شركة كورنل أنه بسبب التأكيد المتزايد على المظهر الجيائي من قبل مصنعي الغذاء ، وتجار الجملة وتجار التجزئة ، وكذلك بسبب المستويات المتشددة للرواسب الحشرية من جانب ادارة الأغذية والعقاقير ، فان ما بين ١٠ لى ٢٠ في المائة من المبيدات الحشرية المستخدمة في الفواكه والحضراوات لا تخدم سوى المظهر الجيائي . وهي لا تخدم صحتنا بأية حال . وفي الحقيقة يؤكد هذا الفريق الثمن المركب الذي ندفعه في

الغذاء الخالي من العيوب: المزيد من رواسب المبيدات الحشرية في منتجاتنا والمزيد من تسمم العهال الزراعيين بمبيدات الآفات وتلوث البيئة ، والمزيد من استهلاك الطاقة ، والتكاليف الاعلى للغذاء .

المبيدات ضد معالجة الآفات:

خلال السنوات الخمس الأخيرة انخذت امكانية السيطرة على الإفات بطريقة سليمة شكل ما يسمى الأن بالمعالجة المتكاملة للآفات، وكلمة متكاملة توحي بأن السيطرة الكيميائية فقط ليست هي الاجابة . فالكياويات تتكامل بحكمة في اطار استراتيجية كلية تضمن استغلال البيئة الطبيعية للسيطرة على الأفات : المحاصيل الدورية لحرمان الأفة من النبات الذي تحيا عليه ، وتطوير فصائل مقاومة من خلال التلقيح الوراثي ، والاستغلال البارع للحشرات اتكاة الحشرات والطفيليات التي تهاجم الأفة ، وعرقلة الدورة التكاثرية للأوبئة ذاتها . أما كلمة (معالجة) فتوحي بأن الهدف ليس بالضرورة هو القضاء التام على الأفة بل مجرد ابقاء اعداد الأفة تحت الحدود الضارة .

(إن المعالجة المتكاملة للآفات)، في عبارة أقل تعقيداً هي الطريقة التي كان يجري التعامل بها مع الآفات قبل الازدهار المفاجيء للمبيدات خلال الأربعين عاماً الماضية. ففي ثها نينات القرن الماضي، على سبيل المثال، أصبحت الحشرة القرمزية، التي جلبت بالصدفة الى الولايات المتحدة قبلها بعشرين عاماً، تهدد بساتين الموالح بكاليفورنيا. فهاذا كان الحل ؟ استيراد الحشرة التي تتغذى على الحشرة القرمزية كذلك، وهي خنفسة الفيداليا. ولم يحض عام ونصف حتى وضعت هذه الحنفسة النهمة كل خطر الحشرة القرمزية تحت السيطرة. (ومضى كل شيء على ما يرام حتى الخمسينات،

حين انهارت خنفسة الفيداليا تحت تأثير الاستخدام المتزايد للد . د . ٢٠٠٠ ت .) (٢٦)

وعلى مدى أجيال أثبتت دورة المحاصيل فعاليتها في معالجة الأفات . فدودة جذور الذرة ، مثلا ، لن تأكل نبات فول الصويا ، ولهذا فعندما يجري تبادل زراعة فول الصويا مع القطن لا يعود امام دودة الجذور ما تحيا عليه . (**) لكن بعض مبيدات الأعشاب الشائعة الاستخدام حالياً في الذرة في الولايات المتحدة تستبعد هذا النوع من دورة المحاصيل . اذ تبقى في التربة وتقتل كل ما ليس ذرة من النباتات . وهكذا لا بد للزراع الذين يعتمدون على المبيدات من زراعة محصول ذرة إثر آخر ، وهي ممارسة تميل في ذاتها الى زيادة المشريرة ليس الحشرات اليس من المستغرب أن تكون اللذوة هي السبب في استخدام نحو نصف مبيدات الأعشاب في الزراعة الأمريكية .) والآن طورت دودة جذور الذرة مقاومة شبه كاملة للمبيدات الكبرى . (*1)

وفي بعض المناطق تفرض سلطات الولاية دورة المحاصيل للسيطرة على الأفات . فمن أجل السيطرة على الفيروس الذي يسبب اصفرار بنجر السكر ، تفرض فترات خالية من البنجر في عدد من مناطق زراعة البنجر بكاليفورنيا .

كذلك وجد أن أنظمة الزراعة المختلطة تقلل مشكلة الأفات بالمقارنة مع الزراعة الأحادية . فمساحات القطن الصغيرة في كوستاريكا ، المتناثرة بين مساحات مزروعة بمحاصيل أخرى ، تعاني من مشكلات الأفات بدرجة أقل حدة من حقول القطن في جواتيالا ، حيث ينمو القطن في كتل متلاصقة تغطي مساحة ٥٠ الف فدان . (٢٠) وفي البلدان المتخلفة ذات العمالة الريفية الوفيرة ، لا يتطلب عزق الأرض وتشذيب الذرة آلات ويخلق فرصاً للعمل المنتج . كما أن الشقرفة (المهاد) ، وهي مجرد تغطية التربة حول النباتات ، يمكن أن تقلل الاعشاب دون استخدام مبيدات الأعشاب . وقد أظهرت دراسة في نيجيريا ان الشقرفة قد قللت تأثير الأعشاب لدرجة أن عصول الذرة تضاعف . (٣٠)

والأمر الذي يدعو الى التفاؤ ل هو أن وسائل المعالجة انتكاملة للآفات تقلل الى الحد الأدنى من الحاجة الى الشيء الذي لا تملك منه البلدان المتخلفة والزراع الصغار الا اقل القليل وهو النقود لدفع ثمن المبيدات المستوردة . وتخلق ، بالاضافة الى ذلك ، طلباً على أكثر ما يتوفر ـ وهو قوة العمل ـ وبذلك تربط أناساً أكثر بعملية الانتاج .

كذلك يمكن ان تتضمن معالجة الأفات استخداماً انتقائياً للمبيدات. فبيغ تحاول الشركات الزراعية تنشيط الرش المبرمج (الأعمى) في البلدان المتخلفة مثل الهند ، (٢٦) أدرك بعض الزراع في الولايات المتحدة انهم يخدعون بالاضافة الى تدمير البيئة والصحة . ففي جراهام كاونتي ، بولاية أريزونا ، اثبت زراع القطن الذين يعملون مع علماء من جامعة أريزونا ، أن بأمكانهم توفير الكثير من النقود بالغاء الرش الأعمى . وبدلا من ذلك ، بعثوا كشافة مدربين الى الحقول ليقيسوا مستويات الآفة . وانخفضت تكاليف المبيدات عشر مرات وكذلك ضرر الآفة . وحتى باضافة تكاليف المدفوعة (لكشافة الآفة) ، كانت التكاليف الإجمالية المبيطرة على الآفة أقل من خس ما كانت عليه في المعالجة المبريجة . وقد مارست الشركات الكيميائية ضغوطاً ضخمة على أعلى مستويات ادارة الجامعة لاجبارها على سحب العلماء من البرنامج (٢٠٠٠) .

وخفضت تجارب مماثلة على اثنتين وأربعين مزرعة قطن وتسع وثلاثين مزرعة موالح في كاليفورنيا نفقات المبيدات بأكثر من ٢٠ في المائة . (٣٣) ويذهب تقدير متحفظ الى ان بامكان مزارعي الولايات المتحدة تخفيض استخدام المبيدات من ٣٥ الى ٥٠ في المائة دون تأثير على انتاج المحصول بمجرد المعالجة عند الضرورة وليس وفق برمجة (٣٥)

وقد حققت المعالجة المتكاملة للآفات بعض النجاح الملحوظ في الولايات المتحدة في السنوات الأخيرة . ففي ولاية واشنطن قللت هذه البرامج للمعالجة المتكاملة للآفات من استخدام المبيدات بنسبة ٥٠ في المائة على التفاح ، وهو المحصول الذي يستخدم اكبر كمية من المبيدات للفدان في الولايات المتحدة .

وفي الصين تنفذ المعالجة المتكاملة للآفات من خلال الاشتراك الواسع النطاق للجهاعات الريفية . وتتم السيطرة على الآفات قبل ان تصبح مشكلة خطيرة . فتحت ارشاد علماء زراعين بجربين ، ينظم الأعضاء الشباب في ألوية الانتاج انفسهم في شكل نظام انذار مبكر من الآفة . وفي اقليم شاو ـ تونج بمقاطعة هونان يجوب ١٠ آلاف شاب الحقول ويبلغون عن أية علامة على تغيرات مرضية . ويطلق على هذه الفرق الشابة عن حق لقب (أطباء الزراعية الحفاة) . وقد قللت جهودهم الضرر الذي يسببه صدأ القمح وثاقب الأرز الى أقل من ١ في المائة ، ووضعت تحت السيطرة غزوات الجراد المتكررة . وقد قلل هذا الاسلوب الذي يعتمد على الاستخدام الكثيف للبشر الحاجة الى المبيدات بدرجة كبيرة . (٥٠)

احتكار المعلومات :

انخفض استخدام المبيدات في الولايات المتحدة بعض الشيء خلال السنوات الأربع الأخيرة ، وذلك لأسباب منها استراتيجيات الأفات المتكاملة وحظر كهاويات خطرة معينة ، لكن استخدام مبيدات الأعشاب الكيميائية _ التي تمثل ثلثي اجمالي مبيعات المبيدات _ في ارتفاع . فالتوصل الى استراتيجيات للسيطرة على الاعشاب بطرق غير كيميائية أمر اكثر صعوبة . لكن حتى حيث أثبت المعالجة المتكاملة للآفات انها فعالة وأقل خطورة ، يتردد الزواع في التحول عن الكهاويات . لماذا ؟ كشفت دراسة حديثة في كايفورنيا انه في ٧٠ في المائة من الحالات ، تنبع قرارات حل مشكلة الحشرات من رجال الشركة الكيميائية الميدانيين . وحتى المصادر المساة عايدة _ أي محطات الولاية والمحطات الفيدرائية التجريبية _ المسيطر عليها أساساً الأبحاث المتعلقة بطريقة قتل الحشرات بالكهاويات . فحتى الآن لا تجرى سوى القليل من الأبحاث مثلا لابراز الضرر الاقتصادي لأفة ما _ وهو شرط للتمكن من استخدام المبيدات لابقاء الأفات تحت ذلك المستوى فقط بدل المضي الى حد القضاء النام على الأفة . (٣)

وتكشف الدراسة النافذة مؤامرة المبيد لأستاذ علم الحشرات بجامعة كاليفورنيا روبرت فان دن بوش ، باستخدام الوثائق ، الضغوط التي تمارس على العلماء لايقاف الأبحاث التي لا تناسب شركات ترويج المبيدات . (٣٠)

وهكذا يظل الزراع (والكثير من المسئولين الحكوميين في كل ارجاء العالم الثالث) يسقطون في الفخ الكيميائي جزئياً بسبب افتقارهم للمعلومات والنصيحة حول البدائل . أما في الولايات المتحدة فان وزارة الزراعة وكليات الزراعة التي يرتبط العديد من اعضاء عجالس أمنائها بالشركات الزراعية الكيميائية لم تتصدر للقيادة في استكشاف بدائل المعالجة المتكاملة للآفات .

وعلى المستوى الدولي ، يفترض في منظمة الأغذية والزراعة ان تقدم تجميعاً للخبراء المستقلين الذين يكتشفون ويعممون معلومات حاية النبات بما في ذلك الاستخدامات المناسبة للمبيدات الكيميائية وبدائلها . لكن في اغلب الحالات يعمل فنيو منظمة الأغذية والزراعة في تعاون مباشر مع الشركات الزراعية التي يتهدد أرباحها بصورة مباشرة أية بدائل غير كيميائية . وينظر عدد متزايد باستمرار من فنيي منظمة الأغذية والزراعة الى انفسهم على انهم (سهاسرة) يربطون بين بلد متخلف وشركة زراعية متعددة الجنسية .

وبالفعل تعمل بعض شركات المبيدات بشكل وثيق جداً مع المحكومات بحيث لا يستطيع أغلب الزراع التمييز بينها . ففي تنزانيا ، أصبحت شركة هوكست Hoechst مستشار الحكومة فيا يخص المبيدات الحشرية ومعدات الرش . وتستخدم هوكست مسئولي المكاتب المحلية الزراعية الحكومين في الاشراف على الرش وتعطيهم مرتباً بالاضافة الى مرتبهم من الحكومة ويفوقه في القيمة . ولدى هوكست سلطة فصل مسئول حكومي محلي لا يشرف بصورة (مناسبة) . (۲۸)

وإنا لنامل أن يكون القاريء قد أدرك الآن بوضوح زيف التهديد القائل بأن تسميم بيتنا ضروري لاطعام الجياع . فمن المواضح ان المبيدات لا تستخدم من قبل الجياع أو من أجلهم ، وأن نقص المبيدات كما سيتضح تماماً من هذا الكتساب ليس هو ما يبقيهم جوعى . فالتهديد الحقيقي هو ان تكنولوجيا المبيدات في أيدي حفنة من الشركات لن تظل تربح ما لم تواصل جعل الزراع والناس (المهتمين) في كل مكان يعتقدون ان بقاءنا ذاته يعتمد على الاستخدام المتزايد لمنتجاتها .

بل ان التهديد أشد شؤ ما لأن هيئات تفترض نزاهتها وكان يمكن ان تشكل قوة مضادة لقوة الشركات الزراعية المتعددة الجنسية قد أصبحت ، بدلا من ذلك ، وسطاء لها ، فمنظهات مشل منظمة الأغذية والزراعة بدلا ان تعمل على تطوير وتعميم البدائل المناسبة او حتى المعلومات حول الاستخدام الملائم للمبيدات أخذت تصبح شريكة في الترويج للشركات الكيميائية .

اذا كان العقم هو المشكلة الرئيسية (في التعامل مع مبيد دي . سي . بي . بي) ألا يستطيع العهال الذين بلغوا من الكبر حداً يجعلهم لا يريدون انجاب الأطفال قبول هذه الأعهال تطوعياً ؟ أو . . . ربما تطوع البعض لهذه الأعهال كبديل لـ . . . عمليات قطع او ربط القناة المنوية ، او كوسيلة لتجنب الحظر الديني على تحديد النسل . . . إننا نؤ من بالأمان في موقع العمل لكن لكل موقف جوانبه الجيئة .

ر و برت ك . فيليبس السكرتير التنفيذي لمجلس الخوخ القومي بالولايات المتحدة .

هوامش الباب الاول

الفصل الأول:

- Calculated from Food and Agriculture Organization, Production Yearbooks.
- The World Food Problem: A Report of the President's Science Advisory Committee (Washington D.C.: Government Printing Office, 1976), Tables 7-9, p. 434; see also Leroy L. Blakeslee Earl O. Heady, and Charles F. Framingham, 'World Food Production, Demand and Trade,' Iowa State University, 1973.
- Nelson A. Rockefeller, Vital Resources: Critical Choices for Americans, Volume I, Reports on Energy, Food & Raw Materials, D. C. Heath and Co., Lexington, Massachusetts, 1977, p. 101.
- 4. World Bank, The Assault on World Poverty, 1975. p. 244.
- Keith Griffin, Land Concentration and Rural Poverty, Macmillan, New York, 1976, p. 135.
- Calculations based on Food and Agriculture Organization, Production Yearbooks.
- Comparisons regarding MSA countries are calculated from US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Trade Statistical Report, Calendar Year 1974, May 1975.
- Calculations based on Food and Agriculture Organization, Production Yearbooks.
- Alan Riding, 'Malnutrition Taking Bigger Toll Among Mexican Children,' The New York Times, 6 March 1978, p. 2.
- United States Department of Agriculture, Foreign Agriculture, 20 February 1978, pp. 8f.
- 11. Bangkok Post, 26 January 1978.
- Calculated from Food and Agricultural Organization, Production Yearbook, vol. 28-1, 1974.
- 13. Ibid., Production Yearbook, 1975.
- Samir Amin, 'L' Afrique sous-peuplée,' Dévelopment et Civilisation, nos, 47-48, March/June 1972, pp.60-61.

- 15. Calculated from FAO Production Yearbook, 1974.
- 16. Ibid.
- 17. World Bank, World Economic and Social Indications, 1977.
- Steve Raymer, 'The Nightmare of Famine,' National Geographic July 1975.
- World Hunger, Health, and Refugee Problems, Summary of a Special Mission to Asia and the Middle East, US Government Printing Office, Washington, 1976, p. 99.
- F. T. Jannuzi and J. T. Peach, 'Report on the Hierarchy of Interests in Land in Bangladesh,' September 1977.
- Food and Agriculture Organization, Bangladesh: Country Development Brief, 1973, pp. 7, 31-32.
- United Nations Report (confidential), 'Some Notes on Agriculture in Bangladesh,' Dacca, 18 Nov. 1974, p. 4.
- 23. Food and Agriculture Organization, *Progress in Land Reform*, p. iii-82, (emphasis added).

الفصل الثاني:

- Robert d'A. Shaw, Jobs and Agricultural Development. Overseas Development Council, Washington, D.C.: 1970, Table 2, p. 10.
- World Bank, The Assault on World Poverty, Johns Hopkins University Press, Baltimore, 1975, pp. 242-243.
- Wolfgang Hein, 'Over-unemployment or Marginality,' a review of Urban Unemployment in Developing Countries, The Nature of the Problem and Proposals for Its Solution by Paul Bairoch ILO, Geneva, 1973, in Ceres May-June 1976: 61.
- Edgar Owens and Robert Shaw, Development Reconsidered, Heath, Lexington, Mass: 1972, p. 54.
- Richard Barnet and Ronald Mueller, Global Reach, Simon & Schuster, New York, 1974, p. 169.
- Colin Tudge, The Famine Business, Faber & Faber, London, 1977, Chapter 1.
- Robert Maurer, 'Work: Cuba,' in Cuba: People Questions, ed. W. L. Kaiser Friendship Press/IDOC/North America, New York, 1975, p. 22.

8. New York Times, 1 November, 1970.

culture, 1973, pp. 61-63.

- International Labour Organization, 'Agricultural Mechanisation and Employment in Latin America,' prepared by K. C.
 Abercrombie, in Mechanisation and Employment in Agri-
- Gordon Gemmill and Carl K. Eicher, 'A Framework for Research on the Economics of Farm Mechanization in Developing Countries,' African Rural Employment Research Network, paper no. 6, p. 2., 1973, Department of Agricultural Economics. Michigan State University, East Lansing, Michigan.

الفصل الثالث:

- Helen Ware, 'The Sahelian Drought: Some Thoughts of the Future,' Special Sahelian Office, Food and Agriculture Organization, March 1975, p. 13. See also Ben White, 'Children: The Benefit to the Poor and the Cost to the Rich,' New Internationalist, No. 52, June 1977, pp. 16-17.
- Mahmood Mamdani, The Myth of Population Control: Family, Class and Caste in an Indian Village, Monthly Review Press, New York and London, 1972, pp. 78, 113.
- 3. Mamdani, op. cit.
- David Heer and David May, 'Son Survivorship Motivation and Family Size in India: A Computer Simulation,' *Population Studies* 22 (1968): 206, cited in Rich, *Smaller Families*.
- Perdita Huston, 'Power and Pregnancy,' New Internationalist, No. 52. June 1977, 10-12.
- Roger Revelle, Centre for Population Studies, Harvard University, Letters, Science 187 (21 March, 1975).
- William Rich, Smaller Families through Social and Economic Progress Overseas Development Council, Washington, D.C.: 1973, Chapter 1.
- 8. Alan Berg, 'The Trouble with Triage,' New York Times Magazine 15 June 1975: 22ff.
- Leo Orleans, 'China's Experience in Population Control: The Elusive Model,' World Development 3 (July-August 1975): 507.

- Lester Brown, World Population Trends, Washington D.C.: Worldwatch Institute, 1978. Appendix B. Our estimate is also based on discussions with Leo Orleans, China scholar at the Library of Congress.
- 11. Leo Orleans, 'China's Experience in Population Control: The Elusive Model,' Prepared for the Committee on Foreign Affairs, US House of Representatives by the Congressional Research Service, Library of Congress, September, 1974, GAO, Washington D.C.

الفصل الرابع:

- Howard E. Daugherty, Man Induced Ecologic Change in El Salvador, PhD. dissertation, University of California, Los Angeles, 1969.
- El Salvador Zonification Agricola (Fase I), Organization of American States, Washington D.C., 1974, cited by Erik Eckholm, Losing Ground, Norton, for Worldwatch Institute, New York, 1976, p. 167.
- George Borgstrom, 'Ecological Aspects of Protein Feeding the case of Peru,' in eds. M. Taghi Farvar and John P. Milton, The Careless Technology: Ecology and International Development, The Natural History Press, Garden City, N.J., 1972, p. 901.
- Food and Agriculture Organization, Production Yearbook, vol. 28-1, 1974.
- Erik Eckholm, Losing Ground, Norton, for Worldwatch Institute, New York, 1976.
- René Dumont, False Start in Africa, Deutsch, London, 1966,
 p. 69; originally, L'Afrique est mal partie, Seuil, Paris, 1962.
- 7. Jeremy Swift, 'Disaster and a Sahelian Nomad Economy,' in Drought in Africa eds. David Dalby and R. J. Harrison (London: Centre for African Studies, 1973), pp. 71-79; Douglas L. Johnson, 'The Response of Pastoral Nomads to Drought in the Absence of Outside Intervention,' paper commissioned by the United Nations Special Sahelian Office, 19 December, 1973; F. Fraser Darling and M. T. Farvar, 'Ecological Consequences

- of Sedentarization of Nomads,' in *The Careless Technology*; D. J. Stenning, *Savannah Nomads*, Oxford University Press, London, 1959.
- 8. Ibid., especially Stenning.
- Helen Ware, 'The Sahelian Drought: Some Thoughts on the Future,' Special Sahelian Office, Food and Agriculture Organization, 26 March 1975, especially 3ff.
- Claire Sterling, 'The Making of the Sub-Saharan Wasteland,' Atlantic Monthly, May 1974 98-105.
- Ibid.
- Eduardo Cruz de Carvalho, "Traditional" and "Modern" Patterns of Cattle Raising: A Critical Evaluation of Change from Pastoralism to Ranching, The Journal of Developing Areas 8 January 1974.
- Frank L. Lambrecht, "The Tsetse Fly: A Blessing or a Curse?" in The Careless Technology, 72ff. and 775ff.
- Frances M. Foland, 'A profile of Amazonia,' Journal of Inter-American Studies and World Affairs, January 1971: 72ff.
- Cited in Vic Cox, 'Brazil: The Amazon Gamble,' The Nation, 11 October 1975: 328.
- Dr Nelson Chaves, Head of the Nutrition Institute at the University of Pernambuco.
- World Environment Report, Center for Environmental Information, New York, 1, no. 8, 12 May 1975.
- José S. Da Veiga. 'Quand les multinationales font du ranching.' Le Monde Diplomatique, September 1975: 12.
- 19. Ibid., p. 13.

الفصل الخامس:

- US Department of Agriculture, Agricultural Statistics 1972 Government Printing Office, Washington, D.C., Tables 650, 755, and 759.
- Lester Brown with Erik Eckholm, By Bread Alone, New York: Praeger, 1974, p. 60.
- Helen Bryant, Fertilizer: Part of the Solution, or Part of the Problem? War on Want, London, 1975. Quoting Edwin

- Weheler, President of the Fertilizer Institute, at its annual meeting, 3 February 1975.
- Joe Belden with Gregg Forte, Toward a National Food Policy, Exploratory Project for Economic Alternatives, 1519 Conneticut Ave, N.W., Washington, D.C. 20036, p. 132, citing USDA Agricultural Statistics 1974, p. 210.

الفصل السادس:

- J. P. Hrabovszky, Senior Policy and Planning Coordinator, Agriculture Department, FAO, Rome, letter dated 18 March 1976, quoting Dr W. R. Furtick, Chief, Plant Protection Service.
- Teodoro Boza Barducci, 'Ecological Consequences of Pesticides Used for the Control of Cotton Insects in Cañete Valley, Peru,' in Careless Technology, Ecology and International Development, eds. M. Taghi Farvar and John P. Milton, Natural History Press, Garden City N.J., 1972, 423ff.
- M. Taghi Farvar, 'Relationship Between Ecological and Social Systems,' speech delivered to EARTHCARE conference, New York, 6 June 1975, p. 4.
- M. Taghi Farvar, Ecological Implications of Insect Control,
 Centre for the Study of Biological Systems, Research Report,
 6 February 1970, pp. 6-8.
- 5. Farvar, 'Ecological Implications of Insect Control,' p. 11.
- Robert F. Luck et. al, 'Chemical Insect Control, A Troubled Pest Management Strategy,' BioScience, 1977.
- 7. Farvar, 'Ecological Implications of Insect Control,' 1970, p.15.
- Erik Eckholm and S. Jacob Scherr, 'Double Standards and the Pesticide Trade,' New Scientist, 16 February 1978, p. 440ff.
- 9. New York Times, 5 December 1976, p.39.
- 10. Eckholm, p. 443.
- Farvar, 'Relationship Between Ecological and Social Systems,' 1975, p. 4.
- 12. Farvar, 'Ecological Implications of Insect Control,' 1970, p. 10.

- 13. Environment 17 (April/May 1975): 22.
- 14. New York Times, 6 February 1976, p. 12.
- Richard Franke, 'The Green Revolution in a Javanese village' Ph.D. dissertation, Department of Anthropology, Harvard University, 1972, 39ff.
- 16. See James S. Turner, A Chemical Feast: Report on the Food and Drug Administration (Ralph Nader Study Group Reports), Grossman, New York, 1970, for a study of the influence in government of the chemical and drug companies; David Pimentel, 'Realities of a Pesticide Ban,' Environment 15, March 1973, gives extensive reference notes.
- Fred Willman, 'Biogradable Pesticides,' R. F. Illustrated, Rockefeller Foundation, 2, 1, March 1975: 5.
- 18. Environmental Protection Agency, 'Strategy of the Environmental Protection Agency for Controlling the Adverse Effects of Pesticides,' EPA Office of Pesticide Programs, Office of Water and Hazardous Materials, Washington D.C. 36pp cited by Pimentel, 1977.
- 19. Ibid.
- David Burnham, 'Pesticide Work Suggested for Those Seeking Sterility,' New York Times, 27 September 1977.
- The New York Times, 14 February 1975, citing Dr G. M. Woodwell, Marine Biology Laboratory, Woods Hole, Mass.
- 22. 'Man's Impact on the Global Environment,' Report of the Study of Critical Environment Problems, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass, 1970, cited by Erik Eckholm, Losing Ground, Norton, New York, 1976, p. 162.
- Martin Brown, 'An Orange Is an Orange,' Environment 17, July/August 1975; 6ff.
- Van den Bosch, et. al., 'Investigation of the Effects of Food Standards on Pesticide Use,' Draft Report, Environmental Protection Agency, Washington D.C., cited by Pimentel, 1977, p. 180.
- 25. Pimentel, 1977, p. 178ff.
- Michael Jacobson, 'Agriculture's New Hero: IPM,' Nutrition Action, January 1978, p. 4.

- 27. New York Times, 6 February 1976, p. 12.
- 28. Ibid., citing National Academy of Sciences 1976 study.
- Smith and Reynolds, 'Effects of Manipulation of Cotton Agro-Systems on Insect Pest Populations,' p. 389.
- A. Ayanaba and B. N. Okigbo, 'Mulching for Improved Soil Fertility and Crop Production,' Organic Materials as Fertilizers, Soils Bulletin 27, Swedish International Development Authority and FAO, Rome, 1975, p. 101.
- 31. Pesticides, The Journal of the Indian Pesticides Industry, February 1968, see entire issue.
- 32. Personal communication of L. More and T. F. Watson with Dr Robert van den Bosch, Division of Biological Control, University of California, Berkeley, cited in Dr van den Bosch's 'The Politics of Pesticides,' speech.
- 33. Richard Norgaard, 'Evaluation of Pest Management Programs for Cotton in California and Arizona,' Appendix C in Evaluation of Pest Management Programs for Cotton, Peanuts and Tobacco, Rosemarie von Rumker, consultant, RVR Project 66, Contact ♯EQ4Ac036, Environmental Protection Agency and the Council on Environmental Quality, October, 1975; see also D. C. Hall, R. B. Norgaard, and P. K. True, 'The Performance of Independent Pest Management Consultants in San Joaquin Cotton and Citrus,' in California Agriculture, Division of Agricultural Sciences, University of California, 29, October 1975.
- John S. Steinhart and Carol E. Steinhart, 'Energy Use in the U.S. Food System,' Science, April 1974; 3-4.
- Erich H. Jacoby, The Green Revolution in China (Geneva: UNRISD, 18 December, 1973, pp. 11-12.
- Robert F. Luck et al., 'Chemical Insect Control, A Troubled Pest Management Strategy,' BioScience 27, no. 9, Sept. 1977: 606-611.
- Robert van den Bosch, The Pesticide Conspiracy, Doubleday and Company, New York, 1978.
- Peter Feldman and David Lawrence, 'Social and Economic Implementations of the Large-Scale Introduction of New Varieties of Foodgrains,' Africa Report, Preliminary draft Geneva: UNRISD, 1975, pp. 198ff.

ś

البَاب الشايي

لسوم الطبيعة



البريطاني . فالاسثهارات القليلة التي وضعها البريطانيون في الزراعة كانت موجهة الى محاصيل غير غذائية . ومنذ منتصف تسعينات القرن التاسع عشر حتى وقت مجاعة البنغال ازداد انتاج المحاصيل التجارية غير الغذائية (مثل القطن وRape Colza Sead) بنسبة ٨٥ في المائة ، بينها انخفض انتاج الغذاء بنسبة ٧ في المائة . وخلال نفس الفترة في شرق الهند ، بما في ذلك البنغال ، انخفض انتاج الغذاء (الأرز) بدرجة أكبر ، بنسبة ٨٨ في المائة لكل فرد بين أصبح انتاج المحاصيل غير الغذائية يعادل تقريباً ثلث الانتاج أصبح انتاج المحاصيل غير الغذائية يعادل تقريباً ثلث الانتاج الاجمالي . (٥)

ماذا يجب أن يكون رد فعلنا اذن في المرة القادمة التي نرى فيهــا كتّاباً مثللستربر وان Lester Brown يشيرون الى مجاعة البنغال على أنها (آخر المجاعات الكبرى الناشئة عن تقلبات الطقس) ؟(٧)

أرض المجاعة :

حين كنا أطفالا كانوا ينصحوننا بألا نترك طعاماً في أطباقنا لأن الناس كانوا يموتون جوعاً في الصين . وحتى لو لم تكن الصلة واضحة ، فقد كان لدى آبائنا سبب معقول للربط بين الصين والمجاعة . فطبقاً لكتاب والتر مالوري الصادر في ١٩٢٨ : الصين : أرض المجاعة في المحادى مقاطعاتها كل عام تقريباً ، وظلت على هذا النحوطوال اكثر من ألف عام . وقد قدر تقرير للصليب الأحر عام ١٩٢٩ ان ثلاثة ملاين وفاة كل عام يمكن ارجاعها الى المجاعة . وتحدث نفس التقرير عن رغد النخبة . (1)

وتسجل التواريخ الرسمية للسلالات الملكية والتي تؤ رخ لأكثر

من ألفي عام ما مجموعه ١٦٢١ فيضاناً و ١٣٩٧ جفافاً مؤكدة تقدير مالوري عن حدوث أكثر من كارثة كل عام ! (١٠٠ ومن المؤكد ان (تقلبات الطقس) في الصين لم تتغير . فالسهل الشيالي الذي يمكن ان يكون أكثر مناطق البلاد انتاجية قد عانمي من جفاف ، او من فيضان ، او من كليها كل عام ، على مدى السنوات العديدة . الماضية .

ولم يتغير الطقس لكن تأثير الطقس على كل من الأرض والبشر في الصين قد تغير وتغير بصورة درامية . ففي ١٩٧٧ - ١٩٧٣ حين كانت ثهانية عشرة دولة تضم ثلث سكان العالم تعاني من الجفاف ، وحين كانت المناطق الغربية في الهند تواجه المجاعة وتموت قطعان الماشية في الساحل الافريقي كانت الصين كذلك تواجه ثالث اعوام الجفاف ، وأسوأها خلال ثلاثة عقود . لكن لم تحدث مجاعة في الصين . وفي الحقيقة جنت المقاطعات الأشد تضرراً ثلاث سنوات من المحاصيل القياسية . (١٧)

الاختلاف هو أن الغذاء في الصين اليوم يأتي اولا . فالتركيز لم يجر على مجرد الانتاج والتوزيع بل على خلق نظام زراعي اقل عرضة لتغيرات الطقس . وتقليدياً ، فان المناطق المنكوبة بالجفاف هي نفس المناطق المحتمل تعرضها للفيضانات في الموسم التالي ، كما في حالة بنجلاديش . لكن نظاماً للتحكم في المياه يمكن ان يجعل فيضان أحد الموسم التالي .

وكان ترويض نهر هاي في مقاطعة هو باى قرب بكين أحد الجهود الضخمة في السيطرة على المياه . وخلال ثماني سنوات فقط قام عدة مئات من آلاف الرجال والنساء بتحسين ١٧٠٠ ميل من مجرى النهر ، فحفروا ٢٠٠ فرع جديد و ١٢ ألف قناة وأقاموا ٥٠ ألف

الجفاف في الساحل الافريقي

يفترض الكثيرون ، عن خطأ ، أن جفاف الساحل الافريقي الذي بدأ عام 1979 كان هو الجفاف الساحلي الأفريقي (بألف ولام التعريف) . لكن علماء المناخ يعتبرون الجفاف جزءا متكاملا ، من مناوات الجفاف في فترة 1910 - 1917 كانت أشد قسوة من أعوام سنوات الجفاف في فترة 1910 - 1917 كانت أشد قسوة من أعوام الجفاف الحديثة ، التي لقيت دعاية أوسع ، وتؤكد الأرقام ذلك . " فلم تكن مناسيب المطر ، والبحيرات ، والأنهار منخفضة خلال فلم تكن مناسيب المطر ، والبحيرات ، والأنهار منخفضة خلال التأخر في غو حلقات الأشجار اكتشف العلماء حدوث موجات التأخر في غو حلقات الأشجار اكتشف العلماء حدوث موجات جفاف قاسية مرات عديدة على مدى القرون الثلاثة الماضية وفترات جافة عديدة من وقت لآخر . وقد اختتمت احدث دراسة نعرفها بالقول (لا يوجد دليل على أي ميل متصل للارتباع او الانخفاض في منسوب المطر ، كما لا توجد دورة واضحة) . وهكذا فان زحف الصحراء لا يمكن ارجاعه الى أي تغير مناخي طويل المدى . "

وعلى أية حال ليس زحف الصحراء عملية ذات اتجاه واحد . فالصحراوات يمكن استصلاحها - وبدون نفقات مالية ضخمة - اذا استثمرت احتياطات ضخمة من قوة العمل . وعلى سبيل المثال فإن الجزائر اليوم هي مركز برنامج ضخم وناجح لإعادة غرس الغابات . والمدف خلال الأعوام العشرين التالية هو غرس ستة ملايين شجرة في حزام طوله ألف ميل بامتداد الحافة الشهالية للصحراء الأفريقية . (١٠ وفي الفترة من ١٩٦٥ الى ١٩٧٠ تم استصلاح ١٦٠ فداناً في قرية

بوسعدو الصحراوية بالجزائر ، عن طريق زراعة اشجار السنط والكافور . ووفرت هذه الاشجار الحهاية من العواصف الرملية وزادت من الرطوبة السطحية للتربة . وطبقاً لأحد التقارير ، سرعان ما نبتت الأعشاب والشجيرات وبعدها (زرع الزراع) الفواكه الحمضية ، والزيتون والتين ، والرمان ، والحبوب ، والطاطم ، والبطاطس ، والفاصوليا ، والبقول ، والبصل .

وعبر القرون ، طور صغار الزراع في الساحل الأفريقي فها عميقاً لبيئتهم . فعرفوا ضرورة ترك الأرض للراحة لفترات تمند الى عشرين عاماً وكانوا يزرعون تشكيلة واسعة من المحاصيل ، كل منها يلائم بيئة مصغرة مختلفة لكنها معاً تتيح تكاملا غذائياً . وعادةً ما كان الرعاة والزراع يقيمون علاقات نفع متبادل . فيقدم الزراع للرعاة أرضاً للرعي في موسم الجفاف وغلالا مقابل اللبن ، والروث للحقول ، والحمير للحرث .

وكانت مالي الواقعة في الساحل الافريقي تعرف فيا مضى بأنها سلة غذاء افريقيا . فقد كان يمكن الاعتاد عليها دائماً في تجارة الغلال في اوقات احتياح جاراتها . وكانت العادة الساحلية قبل الاستعهار هي اقامة نخازن غلال صغيرة في المزارع والقرى لتخزين الشوفان لعمل الدقيق ، وفي بعض الاحيان من أجل استهلاك سنوات اخرى . وقد لاحظت احدى دراسات الامم المتحدة التي تعارض فكرة ان الساحل الأفريقي مزدحم بالسكان ، ان عادات التخزين التقليدية لو تم اتباعها فان (طاقة استيعاب الأرض) من البشر والحيوانات ستكون هي طاقتها في السنوات الوسطية وليس طاقتها في أسوأ السنوات . (ه)

ماذا حدث لنظام تطور عبر قرون لمواجهــة الجفــاف الــدوري؟



وهكذا تستمر الحلقة المفرغة ، فالزراعة المتصلة تستنزف الأرض بسرعة ، مما يستلزم توسعاً أكبر في محاصيل التصدير على حساب المحاصيل الغذائية وأراضي الرعي . والأسمدة الكيميائية التي زادت ذات حين نواتج بعض محاصيل التصدير ، جاعلة التوسع في الزراعة أقل الحاحاً ، أصبحت الآن مكلفة لدرجة ان الفلاحين يضطرون في النهاية الى تخصيص أرض اكثر للمحاصيل النقدية . وأكثر من ذلك ولأن الزراع يزرعون غلالا أقل فليس لديهم سوى القليل أو لا شيء لاستبدال اللبن به مع الرعاة .

ومع انتاج غلال أقل ، يدفع المضاربون الأسعار الى الارتفاع . عندئذ يضطر الرعاة الى تربية ماشية اكثر لمجرد الحصول على نفس الكمية من الغلال . ففي جنوب النيجر قبل الحرب العالمية الشانية كانت البقرة الواحدة تساوي ٣٠ جوالا من الشوفان . وقبل جفاف السبعينات مباشرة أصبحت تساوي جوالا واحداً . والنتيجة كها يمكن ان تتخيل ، هو جوع الزراع والرعاة على السواء ، وموت آلاف الحيوانات جوعاً ـ و (صحراء زاحفة) .

ان من المحرج لمن يلقون اللوم على الجفاف وعلى زحف الصحراء كأسباب للمجاعة في الساحل الأفريقي ان يفسر وا الكميات الضخمة من السلع الزراعية التي ترسل خارج الأقليم ، حتى خلال أسوأ سنوات الجفاف . فقد كانت السفن التي تجلب غذاء (الاغاثة) الى ميناء داكار ترحل محملة بالفول السوداني ، والقطن ، والخضراوات ، واللحم . ومن السلع الزراعية التي تبلغ قيمتها مئات الملايين من الدولارات والتي صدرها الساحل الأفريقي خلال الجفاف ، ذهب اكثر من ٦٠ في المائة الى المستهلكين في أوربا وأمريكا الشالية والباقي الى مجموعات النخبة في الدول الافريقية

الأخرى(٬٬ . والسيطرة على التسويق ـ والأرباح ـ ما زالت حتى الأن فى أيدى الشركات الاجنبية الفرنسية أساساً .

وخلال الجفاف زادت صادرات كثيرة من بلدان الساحل الأفريقي بلغ بعضها مستويات قياسية . فقد بلغ اجمالي صادرات الماشية خلال عام ١٩٧١ ، وهو أول اعوام الجفاف الكامل ، ما يفوق ٢٠٠ مليون رطل ، بزيادة ٤١ في الماثة بالمقارنة مع ١٩٦٨ . وتضاعف الصادر السنوي من لحوم البقر المثلجة أو المجمدة ثلاث مرات بالمقارنة مع سنة نمطية قبل الجفاف . وعلاوة على ذلك تم تصدير ٢٥ مليون رطل من الشمك و ٣٢ مليون رطل من الخضراوات من منطقة الساحل الافريقي المنكوبة بالمجاعة عام ١٩٧١ وحده . (١٠٠٠ وخلال سنوات الجفاف ٧٠ ـ ١٩٧٤ كانت القيمة الإجالية للصادرات الزراعية من بلدان الساحل الأفريقي ـ وهي رقم مذهل يبلغ هر١ مليار دولار ـ تعادل ثلاثة اضعاف قيمة كل الحبوب المستوردة الى الاقليم . (١٠٠)

كانت مالي احدى الدول الأشد تضرراً من الجفاف وكانت احدى الدول الرئيسية التي تتلقى شحنات الغذاء العاجلة (١٠٠٠) وخلال السنوات الخمس السابقة على الجفاف حدث انخفاض ملحوظ في المساحة الاجمالية المخصصة لانتاج الغلال الغذائية . وخلال هذه الفترة ذاتها فاقت المساحة المخصصة للقطن الضعف وبلغت صادرات القطن الخمام خلال سنوات الجفاف مستويات قياسية (حوالي ٥٠ مليون رطل أو ١٠ أرطال لكل رجل ، وامرأة وطفل) - أي من ثلاث الى أربع مرات من مستويات السنوات السابقة على الجفاف . وتوحي حقيقة أن متوسط عاصيل القطن خلال الجفاف كان اعلى بكثير منه خلال السنوات السابقة على الجفاف بأن القطن كان اعلى بكثير منه خلال السنوات السابقة على الجفاف بأن القطن



مليون دولار من العملة الأجنبية استخدمت لاستسراد الملابس، ويعادل ذلك تسع مرات قيمة تصدير القطن الخام. وذهب مليون دولار لشراء السيارات الخاصة، وما يفوق ٤ ملايين دولار للبنزين والاطارات. وخلال ثلاث سنوات فقط، من ١٩٦٧ الى ١٩٧٠، تزايد عدد السيارات الخاصة اكثر من ٥٠ في المائة، وأغلبها تقودها نخبة العاصمة الضئيلة العدد. وأنفق اكثر من مليون دولار لاستبراد المشروبات الكحولية ومنتجات التبغ (١٧٠) وخلال زيارة للعاصمة نيامي وجدنا مجموعات النخبة المحلية تتسوق من سوبر ماركت مليء بأشياء كلها من باريس ـ وبه حتى اقماع المثلجات من أحد متاجر الشنزليزيه.

وحتى حين يستخدم جزء من أدباح التصدير في استيراد الغذاء ، فان هذا الغذاء لا يصل الى الفقراء عموماً ، اولئك الذين ينتج عملهم القطن والفول السوداني والماشية ، بل تستهلكه الطبقات الميسورة في المناطق الحضرية . وقد تم انفاق اكثر من نصف ما كسبته السنغال من العملة الصعبة من تصدير الفول السوداني عام ١٩٧٤ لاستيراد القمح للمطاحن المملوكة للفرنسيين والتي تنتج الدقيق لصناعة خبز فرنسي لسكان المدن ...

والشيء الذي يصدم اكثر من تنشيط محاصيل التصدير في وجه انتاج غذائي متناقص هو حقيقة ان كل دولة في الساحل الافريقي بالاستثناء المحتمل لموريتانيا الغنية بالثروة التعدينية ، أنتجت فعلاما يكفى من الغلال لاطعام كل سكانها حتى خلال أسوأ سنوات الجفاف ٢٠٠٠.

و يجد اغلب الزراع الذين يزرعون المحاصيل النقدية انفسهم بلا نقود او احتياطات غذائية كافية لمواجهة احتياجات عائلاتهم ما بين موسم تسويق والموسم التالي . ولكي يحيوا خلال ما يسمونه موسم (الجوع) وهو شهور العمل الشاق بوجه حاص قبل الحصاد ـ فانهم يضطرون للاقتراض نقدأ او بالشوفان بمعدلات فائدة ربوية من التجار المحليين. ولدى التجار المحليين الغلال لانهم يشترونها من الزراع خلال موسم الحصاد حين يخفض العرض الوفير الاسعار وحين يضطر الزراع الى البيع لدفع ديونهم وضرائبهم . وحين زرنا اقليم تنسوبيتنجا بفولتا العلياً ، وجدنا انه حتى خلال سنة مطر عادية عام ١٩٧٦ تضاعف سعر الغلال تقريباً فيا بين وقت الحصاد وبعده بسبعة أشهر . ويمكن للتجار ان يبيعوا الغلال المخزونة خلال موسم الجوع بضعفي او ثلاثة اضعاف الثمن المدفوع فيهـا ، وكذلك ان يصدروها الى الأسواق ذات الدخل الاعلى في البلدان المجاورة . وقد صدمنا احد موظفي وكالة التنمية الدولية في أوجادوجو بفولتا العليا ، وهو امريكي ، (بتقديره المتحفظ) ان ثلثي الغلال التي يحصل عليها التجار من الفلاحين سداداً لديونهم يصدّر الى ساحل العاج وغانا . في تلك المجتمعات حيث المضاربة بالغذاء (عادية) يمكن للانتاج الكافي ان ينتج عنه ندرة لعديدين ـ حتى للمنتجين .

وبالنسبة للزراع الذين جعلتهم حلقة الديون الفرغة عرضة للأذى ، يسبب الجفاف المجاعة بالفعل . ولأنهم ضحايا المتفعين فان الزراع لا يستطيعون تحسين نوعية ارضهم وعادة ما يجبرون على ارهاق التربة وحتى على رهن أرضهم ، لكن من الواضح ان الجوع وما يبدو انه زحف الصحراء ليسا نتيجة الجفاف بل نتيجة طبقة طفيلية من المرابين والمضاربين خازني الغلال .

ان هناك من يرون في الساحل الافريقي صومعة غلال ممكنة ، وليس على الاطلاق أرضا قفرا مهجورة وهم يشيرون الى مستودع المياه الجوفية الاستثنائي في الاقليم ، والى شبكة الانهار الثلاثة به ، بما

-			

هي وقف زحف الصحراء وتحويل بلدانهم الموبوءة بالجفاف الى حزام اخضر خصب من الأراضي المنتجة للمحاصيل والمراعى .

وتطالب الخطة بسدود عملاقة لكبح جماح نهري السنغال والنيجر ولأنتاج الطاقة وبنظم ري متقدمة تسقي أكوام التراب ، وبحوائط من الغابات لوقف الزحف الجنوبي للصحراء الافريقية .

ويمكنها تحويل اقتصاديات الكفاف الزراعية لدول غرب افريقيا وتشاد ، ومالي ، وموريتانيا ، والنيجر ، والسسنغال ، وفولتا العليا الى حديقة خضراوات لأوروبا والى حزام لحم بقر شاسع .

توذي بوينت انترناشيونال ، (الساحل الافريقي : منطقة الكوارث اليوم . . . وحديقة الغد الوارفة ؟؟)

(٥ أكتوبر ١٩٧٤)



هوامش الباب الثاني

الفصل السابع

- M. Ganzin, 'Pour entrer dans une ère de justice alimentaire,' UNESCO Courrier May 1975, cited by Susan George, How the Other Half Dies, Penguin, Harmondsworth, 1976, p. 139.
- 'Famine-Risk and Famine Prevention in the Modern World: Studies of food systems under conditions of recurrent scarcity' UNRISD, Geneva: June 976, p. 36.
- Famine Inquiry Commission, Report on Bengal, Government of India Publication, Delhi, 1945, p. 28.
- 4. Famine Inquiry Commission, Report, pp. 106, 198.
- George Blyn, Agricultural Trends in India, 1891-1947, University of Pennsylvania Press, Philadelphia, 1966, p. 102, cited by Gail Omvedt in 'The Political Economy of Starvation,' unpublished manuscript, 1974.
- George Blyn, The Agricultural Crops of India, 1893-94 to 1945-46 University of Pennsylvania Press, Philadelphia, 1951.
- Lester Brown and Gail Finsterbusch, Man and His Environment: Food, Harper and Row, New York, 1972, p. 7, cited by Omvedt, 'Political Economy of Starvation.'
- 8. Special Publication of the American Geographical Society, No. 6, p. 1.
- The Report of the American Red Cross Commission to China, ARC 270. October 1929.
- Joseph Needham, 'The Nature of Chinese Society: A Technical Interpretation,' a public lecture published in University of Hong Kong Gazette, 15 May 1974, cited by Harry Magdoff, 'China: Contrasts with the U.S.S.R.,' in 'China's Economic Strategy,' Monthly Review 27, July-August 1975: 15-16.
- 11. China Reconstructs, 23, no. 2, 2ff.

الباب الشالث

التركة الإستعارية



وامريكا اللاتينية ، اصبحت الزراعة مجرد وسيلة لاستخلاص الثروة ـ مثل الذهب من منجم ـ لصالح القوة الاستعمارية . ولم تعد الزراعة تعتبر مصدر غذاء للسكان المحلين ، ولا حتى قوام حياتهم . وفي الحقيقة أثبت الاقتصادي البريطاني جون ستيوارت ميل ، ان المستعمرات لا يجب النظر اليها على انها حضارات أو دول المداد (المجتمع الاكبر الذي تنتمي اليه) كانت زراعة المجتمع المستعمر ، مجرد فرع من النظام الزراعي للدولة المركز . وكما اقر ميل فان (مستعمراتنا في الهند الغربية ، مشلا ، لا يحكن اعتبارها دولاً . . . فالهند الغربية هي المكان الذي فيه تجد انجلترا أن من المناسب القيام بانتاج السكر ، والبن ، وبعض السلع الاستوائية الاخرى) (٬٬ .

قبل التدخل الأوروبي ، مارس الافريقيون زراعة متنوعة تضمنت ادخال نباتات غذائية جديدة من أصل آسيوي وامريكي . لكن الحكم الاستعهاري اختزل هذا الانتاج المتنوع الى المحاصيل النقدية الواحدة ـ وعادة باستبعاد الاغذية الرئيسية ـ وخلال العملية حصد ثهار المجاعة (٢٠٠٠) . فأجبرت غانا الاستوائية ، التي اشتهرت ذات حين باليام وغيره من المواد الغذائية ، على التركيز على الكاكاو فقط . هكذا اصبح معظم ساحل الذهب معتمدا على الكاكها و وحولت ليسيريا الى مجرد مزرعة تابعة لشركة الاطارات والمطاط فايرستون ، وتم التخلي عن كل انتاج الغذاء في داهومي وجنوب غرب نيجيريا من أجل زيت النخيل ، واجبرت تنجانيقا (تنزانيا فالن) على التركيز على السيزال ، واوغندا على القطن .

[•] البام : احد انواع البطاطا ، بعض فصائله حلوة - م

السيزال : نبات تصنع من اليافه الحبل ـ م

ونفس الشيء حدث في الهند الصينية . ففي زمن الحرب الاهلية الامريكية تقريبا قرر الفرنسيون ان دلتا الميكونج بفيتنام مكان مثالي لانتاج الأرز للتصدير . ومن خلال نظام انتاج يقوم على اساس اثراء كبار ملاك الأرض ، اصبحت فيتنام ثالث أكبر مصدر للأرز في العلامين المعلمين صاروا بعومي (") .

ولم تدعم برامج الاشغال العامة الاستعالارية صوى انتاج محاصيل التصدير . فقد ساعدت اعمال الري البريطانية المقاومة في الهند في القرن التاسع عشر على زيادة الانتاج فعلاً ، لكن التوسع كان من نصيب محاصيل التصدير الربيعية على حساب الشوفان والبقول التي تزرع في الخريف باعتبارها المحاصيل الغذائية المحلية . الرئيسية .

ولأن من يعيشون على الأرض لا يتصرفون بسهولة ضد نزعتهم الطبيعية والتكيفية في زرع الغذاء لانفسهم ، كان على القـوى الاستبعارية ان افـرض انتـاج المحـاصيل النقـدية . وكانـت الاستراتيجية الأولى هي استخدام القوة المادية او الاقتصادية لاجبار السكان المحلين على زرع محاصيل التصدير بدل الغـذاء على اراضيهم ، ثم تسليمها الى المستعمر للتصدير عموما ، وكانت الاستراتيجية الثانية هي الاستيلاء المباشر على الأرض بالمزارع الكبيرة التي تزرع المحاصيل للتصدير .

انتاج الفلاحين بالسخرة:

كما يقص والتر رودنى في كتابه كيف تسببت اوروبـا في تخلف افريقيا ، كانت المحاصيل النقدية نزرع عادة تحـت تهـديد البنـادق



الوزارة ترفع الاسعار المصنعيين البريطانيين ، وبذلك تجنبي ربحًا صافيا بلغ ١١ مليون جنيه في بعض الاعوام(١٠) .

وهكذا فان كل ما فعلته مجالس التسويق هذه هو انها اضفت صبغة مؤ سسية على ما يمثل جوهر الاستعبار _ اعنى استخلاص الثروة من اصحابها . وبينا ظلت الارباح تتدفق على المصالح الاجنبية ومجموعات النخبة المحلية ، ظلت الاسعار التي يتلقاها من يزرعون السلم فعلاً منخفضة .

المزارع الضخمة :

الموقف الثاني كان االانتراع المباشر للأرض سواء من جانب الحكومة المستعمرة او المصالح الاجنبية الخاصة . . واضطر الزراع الذين كانوا يطعمون انفسهم من قبل الى زراعة حقول المزارع الضخمة ، اما من خلال السُّخرة أو القسر الاقتصادي .

فبعد غزو مملكة الكانديان (سري لانكا اليوم) عام ١٨١٥، صنف البريطانيون كل الجزء المركزي الشاسع من الجزيرة باعتباره أرض التاج، وحين تقرر ان البن، وهو محصول تصدير مربح، يمكن زراعته هناك، بيعت أراضي الكانديان للمستثمرين والزراع البريطانين بسعر خسة شلنات فقط للفدان، وتحملت الحكومة حتى نفقات المساحة واقامة الطرق ٢٠٠٠.

وجاوا هى الاخرى مثال بار زعلى استيلاء حكومة استعبارية على الأراضي ثم وضعها في ايدي الأفراد الأجانب. ففي عام ١٨٧٠، أعلن الهوائديون أن كل الاراضي غير المزروعة ـ المسهاة أراضي قفر) ـ مملوكة للدولة لتأجيرها لشركات المزارع الهولندية. وعـ لاوة على

ذلك ، رخص قانون الأرض الزراعية لعام ١٨٧٠ للشركات الاجنبية باستئجار الأراضي المملوكة للقرى . وكان الفلاحون في احتياجهم المزمن للنفد لدفع الضرائب وتحت اغراء السلم الاجنبية مقابل مبالغ بالغى الترحيب بتأجير أرضهم للشركات الاجنبية مقابل مبالغ بالغة التواضع ، وتحت شروط تمليها الشركات . وحيث كانت الاراضي لا تزال مملوكة جماعيا ، كان يجري اغراء زعيم القرية بعمولات نقدية عالية تقدمها شركات المزارع . وكان هو يؤجر اراضي القرية أرخص مما يمكن ان يفعل المزارع الفرد ، أو يبيع القرية بأكملها الى الشركة ، كها حدث في حالات عديدة (١٢)

كان ادخال نظام المزارع الضخمة يعنى الطلاق بين الزراعة والتغذية ، اذ ضاع مفهوم القيمة الغذائية أمام القوة المتزايدة (للقيمة التسويقية) في التجارة الدولية . واختيرت محاصيل مشل السكر والتبغ والبن ليس على اساس اطعامها للبشر ، بل من اجل قيمة اثهانها العالية بالنسبة لوزنها وحجمها ، بحيث يمكن الاحتفاظ بموامش الربح حتى بعد نفقات شحنها لاوروبا .

قمع زراعة الفلاحين :

لم يكن ركود وبؤس قطاع انتاج الغذاء الفلاحي ، نتيجة غير مقصودة للتركيز المبالغ فيه على انتاج التصدير . فقد كانت المزارع الضخمة ـ مثل (الجمعيات الزراعية ـ الصناعية) الحديثة ـ بحاجة الى رصيد واسع وجاهز من العيال الزراعيين المنخفضي الأجور . وهكذا وضعت الادارات الاستعارية مجموعة من « التكتيكات » ، كلها تسهدف اقتطاع زراعة التغذية الذاتية ، وبذلك تجمل السكان

الريفيين معتمدين على اجور المزارع الضخمة . وبصورة منهجية ، ثم حجب الخدمات الحكومية ، حتى ابسط اشكال البنية التحتية (توفير الماء ، والطرق ، والبذور ، والقروض ، ومعلومات السيطرة على الآفات والأمراض ، الى آخره) . واغتصبت المزارع الضخمة أغلب الاراضي الجيدة ، جاعلة بذلك الكثير من السكان الريفيين اما معدمين او محصورين في اراضي هامشية .

وفي بعض الحالات قد تمضى الادارة الاستعمارية الى مدى أبعد من ذلك لكي تضمن لنفسها رصيداً من قوة العمل. ففي اثنتي عشرة دولة على الآقل في الاجزاء الشرقية والجنوبية من افريقيا كان استغلال الشروة المعدنية (الذهب ، والماس ، والنحاس) واقامة مزارع المحاصيل النقدية يتطلب رصيداً مستمراً من قوة العمل الرحيصة . ولضهان هذا الرصيد من قوة العمل . قامت الادارات الاستعمارية ببساطة بنزع ملكية اراضي التجمعات الافريقية بالعنف واقتـادت الناس الى معازل صغيرة(١٤) . وبدون أرض تلائم اساليبهم التقليدية في القطع والحرق ، وكذلك دون امكانية للحصول على الوسائل ـ الادوات ، والماء ، والسهاد ـ لجعل الزراعة المتصلة لمثـل هذه المساحات المحدودة ممكنة ، لم يستطع السكان الاصليون مواجهة احتياجاتهم لتحقيق الكفاف ، وبالطّبع لم يستطيعوا انتاج فائض للبيع لتغطية الضرائب الاستعمارية . وآجبر مئات الألاف من الافريقيين على ان يصبحوا مصدر العمالة الرخيصة الذي تحتاجه ، الشركات الاستعمارية بشدة . اذ ان العمل في المزارع الضخمة وفي المناجم هو وحده الذي يتيح لهـم ان يأملـواً في دفـع الضرائب الاستعارية.

وكان مخطط الضرائب لانتاج احتياطات رحيصة من قوة العمل

للمزارع والمناجم فعالا بصورة خاصة ، حين وقع الكساد الكبير واصيبت اقتصاديات المحاصيل النقدية بانخفاض كبير . فقي عام ١٩٢٩ انهار سوق القطن ، جاعـلاً الفلاحـين من منتجـي القطن ، من أمثال فلاحي فولتا العليا ، عاجزين عن دفع ضرائبهم الاستعارية . وهكذا اجبر عدد منزايد من الشباب ، بلغ في بعض السنوات ٨٠ الفا ، الى الهجرة الى ساحـل الذهـب ليتنافسوا على الاعـال قليلة الاجر في مزارع الكاكاو(١٠٠٠) .

واوضح مثال على الاساليب العديدة للاستعبار في اقتطاع زراعة التغذية الذاتية لتأمين رصيد من قوة العمل الرخيصة ، هو الطريقة التي استطاع بها ملاك مزارع السكر في غيانا البريطانية في منتصف القرن التاسع عشر ، ان يتوافقوا مع الضربة المزدوجة لتحرير العبيد واللانهيار في سوق السكر العالمي .

فهل يسمح للعبيد السابقين ان يستولوا على اراضي المزارع ويزرعوا الغذاء الذي يحتاجونه ؟ كان اصحاب المزارع ، الذين دمر الكثير منهم انهيار سوق السكر ، مصممين على الأنجدث ذلك . . . ووضعت الحكومة التي يسيطر عليها اصحاب المزارع خططاً عديدة لا عاقة الاكتفاء الذاتي الغذائي ، فقد ابقى سعر اراضي التاج مرتفعاً بصورة مصطنعة ، وحُرَّم شراء الأرض بمساحات أقل من ١٠٠ فدان _ وهيا اجراءان يضمنان الا تأمل تعاونيات العبيد السابقين ، الحديثة التشكيل في الحصول على أرض كبيرة . كها حرَّمت الحكومة زراعة نحو ١٠٠ الف فدان _ على اساس (مستندات ملكية غير راعة نحو اجزءاً من ارضهم من انتاج السكر بسبب السعر العالمي المنخفض ، فقد امتنعوا عن الساح بأي انتاج بديل فيها . كانوا

يخشون ان العبيد السابقين لو بدأوا في زراعة الغذاء ، فسوف يكون من الصعب اعادتهم الى انتاج السكر حين تبدأ اسعار السوق العالمية في الانتعاش . وعلاوة على ذلك ، فقد فرضت الحكومة الفرائب على انتاج الفلاحين ، ثم استدارت واستخدمت هذه الاموال لدعم هجرة العمال من الهند وساليزيا ليحلوا عمل العبيد المحررين ، وبذلك جعلت انتاج السكر مربحا لاصحاب المزارع مرة ثانية . واخيراً ، اغفلت الحكومة البنية التحتية لزراعة الكفاف وحجبت القروض عن صغار الزراع .

أما اخبث تكتيك (لاغراء) الفلاحين على عدم انتاج الغذاء ـ وهو التكتيك الذي كانت له اوخم العواقب التاريخية ـ فكان سياسة البقاء اسعار الغذاء المستورد منخفضة من خلال رفع التعريفات والدعم . وكانت السياسة ذات حدين . اولا ، كان يجري اخبار الفلاحين انهم لا يحتاجون الى زراعة الغذاء ، لان باسكانهم دائما أن يشتروه رخيصاً بأجورهم من المزارع ، وثانياً : دمرت واردات الغذاء المحلي ، وبذلك افقرت منتجي الغذاء المحلي ، وبذلك افقرت منتجي الغذاء المحلين .

كان كل من الحاكم البريطاني لفيانا ووزير المستعمرات ، الاميرال جراي ، يجبذان ضرائب جمركية منخفضة على الواردات لتقضي على انتاج الغذاء المحلي ، ومن ثم تحرر قوة العمل للمزارع . وفي ١٩٥١ سارع الحاكم الى تخفيض الجارك على الحبوب لكي الإيحول العمالة الى ضياع السكر . وكما يعلق آدامسون في كتابه سكر بلا عبيد ، (ودون ان يدرك ذلك ، وضع (الحاكم) اصبعه على اقسى ملامع الزراعة الأحادية . . . حاجتها المحمومة الى تدمير اي قطاع من الاقتصاد قد يتنافس على (عمالتها (١٠٠٠)) .

قمع منافسة الفلاحين:

تحدثنا عن أساليب جبار السكان الاصليين على زراعة المحاصيل النقدية . الأ أن الحكومات الاستعمارية في بعض البلدان ذات المزارع الضخمة وجدت أن من الضروري منع الفلاحين من زراعة المحاصيل النقدية بصورة مستقلة ، ليس بدافع القلق على رفاهيتهم ، بل حتى لا ينافسوا المصالح الاستعمارية التي تزرع نفس المحصول . فالفلاحون، بفرصة ضئيلة ، اثبتوا انهم قادرون على التفوق في الانتاج على المزارع الضخمة ليس فقط في كمية الناتج لكل وحدة من الارض ، بل كذلك ، وهذا هو الاهم ، في التكلفة الرأسالية لكل وحدة منتجة .

ففي الهند الشرقية الهولندية (اندونيسيا وغينيا الجديدة الهولندية) حظرت السياسة الاستعهارية في منتصف القرن التاسع عشر على معامل تكرير السكر شراء قصب السخر من الزراع الاصلين ، وفرضت ضريبة عنصرية على المطاط الذي ينتجه صغار الملاك المحلين (۱٬۰۰۰) ، وقد استنتجت دراسة حديثة غير منشورة للأمم المتحدة عن التطور الزراعي في افريقيا ، ان العمليات الزراعية الكبيرة الحجم التي تملكها وتديرها المصالح التجارية الأجنبية (مثل مزارع المطاط في ليبيريا ، وضياع السيزال في تنجانيقا ، وضياع البن في انجولا) صمدت لمنافسة المنتجي الفلاحين فقط ، لأن (السلطات تساندها بنشاط بقمع التطور الزراعي المحلي) (۱٬۰۰۰ .

وقد خدم قمع التطور الزراعي للسكان الأصليين مصالح القوى الاستعارية بطريقتين . فلم يكتف بمنع المنافسة المباشرة من جانب المنتجين المحلين الأكثر كفاءة لنفس المحصول ، بل ضمن كذلك قوة عمل تشغيل في الضياع التي يملكها الاجانب . فلم يكن الزراع والمستمرون الاجانب غافلين عن الفلاحين الذين يمكنهم الصمود اقتصاديا بانتاجهم ، سيكونون اقل عرضة للفغط الذي يفرض عليهم ان يبيعوا قوة عملهم بسعر رخيص للضياع الكبيرة .

ان الاجابة على سؤال: لماذا لا تستطيع الامم اطعام نفسها ؟ لا بد ان يبدأ بفهم كيف ان الاستعار قد عمل ايجابيا على الحيلولة دون حدوث هذا بعينه . فالاستعار:

اجبر الفلاحين على احلال المحاصيل النقدية محمل المحاصيل
 الغذائية ، وعندها كانت المحاصيل النقدية تنتزع بأسعار بالغة الانخفاض.

- استولى على افضل الاراضي الزراعية لمزارع محاصيل التصدير ،
 ثم اجبر اقوى العمال على ترك حقول قريتهم للعمل كعبيد أو بأجور ضئيلة جداً في المزارع .
 - شجع الاعتماد على الغذاء المستورد .
- منع آنتاج الفلاجين المحليين من المحاصيل النقدية من التنافس
 مع المحاصيل النقدية التي ينتجها المستوطنون او الشركات الاجنبية

هذه امثلة عيانية على تنمية التخلف التي كان يجب ان ندركها على هذا النحو ، حتى عندما نقرأ كتب التاريخ المدرسية لكننا لم نفعل . فبطريقة ما يبدو أن كتبنا المدرسية تجعل تسلسل التاريخ يبدو وكأنه يملك منطقه الخاص ـ وكأنه لم يكنّ من الممكن ان يأخذ شكلاً آخر .



^{**} السيزال : نبات تصنع من اليافه الحبال ـ م

ميراث الاستعمار

لم يكن من الممكن عو تأثيرات الاستعار ببساطة بمجرد ظهور اعلان بالاستقلال . ففرض الاستعار لزراعة التصدير أعجز التطور اللاحق بتوجيه هياكل الانتاج والتجارة المحلية لخدمة مصالح التصدير الضيقة . وجرى قطع أو تدمير التجارة الداخلية التي كان يمكن ان تفيد كوسيلة للتطور المستقل وذلك في أعقاب أنظمة المحاصيل النقدية الاستعارية الشاملة الموجهة لتلبية احتياجات المصالح الأجنية . ودمرت الصناعات المزدهرة التي تخدم الاسواق المحلية . وقضى هجوم المنسوجات الرخيصة من مصانع نسيج لانكشاير على غازلي وناسجي القرى المهرة في الهند وافريقية .

وأصبحت بلدان بأسرها مرادفة لاسم مدينة واحدة .. هي العاصمة .. أو ، اذا كانت هذه مدينة داخلية ، فاسم العاصمة ومينائها . ولم تتطور أبداً الاتصالات والتجارة الداخليتان . ويكتب الأمريكي اللاتيني ادوارد جاليانو Eduardo Galeano بصورة لاذعة :

ليس للبرازيل اتصالات أرضية دائمة مع ثلاث من جاراتها: كولومبيا، وبيرو، وفسزويلا.... ما زالت كل دولة امريكية لاتينية تتوحد مع مينائها وهذا انكار لجذورها وهويتها الحقيقية _ لدرجة ان كل التجارة بين الدول تقريباً تذهب عن طريق البحر: فالنقل البرى غير موجود تقريباً. (١٠) ان هناك نتيجة من نتائج نظام المزارع الضخمة الاستعاري ، يتجاهلها الناس عادة ، مع أنها ربما كانت اخطر نتائجه ، هي أن تضييق خبرة الزراعة الى عمل المزارع ، خصوصاً في محاصيل الأشجار ، قد قام عبر أجيال بتجريد شعوب كاملة من مهارات الزراعة الأساسية . وبالاضافة الى ذلك ، من الأصعب اليوم على الناس ان يعودوا الى زراعة الغذاء الذي يحتاجونه لأن الزراعة أصبحت مرتبطة في أذهانهم بالبؤس والانحطاط .

ولقد كان نقل الناس من جنس وثقافة معينة الى العمل في المزارع في بلد آخر استراتيجية أساسية للاستعار في كل أجزاء العالم . وأدى ذلك الى تجميع اناس من خلفيات جنسية وثقافية مختلفة في ظروف شديدة القسوة . وكانت العداوات والاختلافات العرقية بين العيال داثياً لصالح المستعمرين للسيطرة على قوة العمل . "" وليس من المستغرب أن هذا الاختلاط القسري للأجناس والثقافات قد خلف ميراثاً من التوترات الأجتاعية يجعل التعاون والوحدة الاقتصاديين شبه مستحيلين . ومن خلال هجرة البشر القسرية ، ومن خلال تحريض جنس على آخر من أجل الفتات المتساقط من المائدة الاستعارية خرب الاستعار التطور القائم على التعاون المتبادل .

كذلك دمر الاستعار البنية الاخلاقية للمجتمعات التقليدية. فالمجتمعات التقليدية تبدو للكثيرين أوتوقراطية تماماً ، اذ يكون فيها للزعيم ، أو أمير الحرب ، أو رئيس القرية سلطة غير محدودة . لكن بينا كان الفلاحون مضطرين لحدمة حكامهم في معظم المجتمعات التقليدية ، كانت النخبة المميزة كذلك ملتزمة بحياية غالبية الفلاحين والعمل على رفاهيتهم . وبسبب هذا المبدأ التبادلي ، كان لهذه المجتمعات درجة من الثقة والتعاطف في العلاقات الانسانية .

وكانت هناك مشاركة في الأوقات الصعبة الى درجة ما . (7) ففي فيتنام قبل قدوم الفرنسيين ، على سبيل المثال كان الحكام يسمحون باستخدام الأرض المشاع لضيان ان تنال كل عائلة حداً أدنى من الطعام على الأقل .

لكن الاستعار دمر أساس هذا النظام الأخلاقي التقليدي . فأولا فقد الحكام التقليديون الكثير من مكانتهم في أعين الفلاحين حين أثبتوا عجزهم عن حماية أراضيهم في مواجهة الغازي الاستعاري . وبادخال نظام انتاج تجاري ، استبدلت بالالتزامات التقليدية روابط تقوم على النقود . وتم الاستعاضة عن الاعتقاد بأن الحاكم والمحكوم مسئولان الواحد عن الآخر بمفهوم ان اجمالي الناتج القومي المتزايد سوف يكفي الجميع . والاكثر اهمية ، هو أنه بينا دمر الاستعار الاحترام التقليدي لطبقة النخبة منح هذه الطبقة قوة حقيقية أكبر . في بنغال القرن الثامن عشر ، بالهند ، على سبيل المثال ، حول البريطانيون مجموعات النخبة القليدية ـ التي كانت من قبل مسئولة فقط عن الواجبات المالية والادارية ـ الى ملاك للاراضي ، أصبحوا مسئولين عن جمع العوائد من مستأجري أراضي التاج . واستخدم واسعة من الأراضي لأنفسهم . (1)

وقبل ان يحكم البريطانيون الهند، كان الدين شائعاً لكن المقرضين لم يكونوا اقوياء. وكان من اسباب ذلك ان الأرض لم تكن مملوكة ملكية خاصة . وبدون الملكية الخاصة كان من المستحيل فقدان الأرض من خلال المدين . لكن فور ان اقام البريطانيون الملكية الخاصة لتسهيل جمع الضرائب، أصبح وضع صغار الملاك الذين كانوا يشكلون أغلبية الملاك مهدداً الى أبعد حد . فسواء سقط

المطر ام لم يسقط، أو كان المحصول جرداً أو سيئاً ـ كان يجب دفع الفرائب نقداً . ومع الملكية الخاصة ، أصبحت الأرض ضيانة للديون التي يمكن بها دفع ضرائب المرء في الأوقات السيئة . وإذا استمرت الأوقات السيئة ، خسر الزراع أرضهم . فالنظام القضائي الاستعاري يضع ثقله خلف حبس الرهون .*

وحين حاولت السياسة الاستعمارية ايقاف نقل ملكية الأرض هذا الى مقرضي النقود غير الزراعيين ، تحول كثير من المقرضين ببساطة الى ملاك للأراضي . كذلك قام كبار ملاك الأراضي بدور المقرضين . ولم يكونوا يأسفون لرؤية مدينيهم يخفقون في السداد لأن حبس الرهون كان يعني أن بامكانهم زيادة ملكياتهم . وهنا نجد بعض جذور طبقة الأجراء المعدمين الواسعة الانتشار في الهند . (٥) وفي جاوا ، قبل مجيء الهولنديين ، كان للفلاحين قوة اقتصادية كبيرة . لكن الهولنديين ادخلوا نظاماً مماثـ لا لنظـام البريطـانيين في الحكم غير المباشر عن طريق النخبة الموجودة . ولم يكن الفلاحون الذين يعجزون عن دفع ضرائبهم يجدون أمامهم سوى اللجوء الى مقرضي النقود الصينيين . وحين يعجز الفلاحون عن رد ديونهم ، يصبحون فعلياً مستأجرين لأراضيهم ، مجبرين على زراعة المحاصيل التي يختارها الدائنون بسعر اقل من سعر السوق يحدده الدائنون . ٤٠ وهكذا ، فإن الاستعمار ، في حاجته لاستخلاص الشروة من المستعمرة ، أدخل اقتصاداً نقـدياً ووضـع ثقلـه خلف الميسـورين فعلا ، وحفز تركيز ملكية الأرض في أيديّ القلة ، وزاد من حرمان الكثيرين من الأرض . ان هذه التركة هي التي تشكل عقبة ضخمة امام التنمية الزراعية الحقيقية اليوم .

حبس الرهون : هو عدم ارجاع المرهونات لاصحابها اذا عجزواعن دفع الدين ـ م

لكن الاستعار فعل أكثر من مجرد تدعيم بروز طبقة على أخرى. فقد ضاعف الاستعار من التفاوتات الاقليمية . اذ بينا ركزت السياسة الاستعارية على التطور السريع لاكثر الاقاليم امكانية للربع ، ظلت الاقاليم الأقل حظاً في المؤخرة . وأصبحت مناطق مدينية قليلة مراكز للسلطة الاستعارية.وهذه التفاوتات ما زالت تضنى جهود التنمية .

لقد رأينا كيف خنق الاستعار أو شوه الزراعة التقليدية لاستخلاص الثروة على شكل محاصيل نقدية ترفية ؛ وكيف استعبد الاستعار السكان المنتجين زراعياً أو أجبرهم على الهجرة بحثاً عن العمل المأجور لدفع الضرائب الاستعارية ؛ وكيف وضع الاستعار الأساس للنزاع العرقي والاجهاعي بالقاء ثقافات متباينة في حلبة التنافس على البقاء ؛ وكيف ضاعف الاستعار من التفاوتات في النيف ، منهياً ذلك الشعور بالأمان المرتبط بحيازة الأرض ، وهو الأمان الذي يسود الاعتراف الآن بأنه الشرط الضروري للتقدم الزراعي .

إن معرفتنا بالماضي أساسية لفهمنا للحاضر. ويجب ان يكون تاريخ الفترة الاستعمارية معروفاً لأي منا ، وان تكون محصلته متوقعة من أي منا : انتاج متناقص للغذاء واستيراد متزايد للغذاء ، افقار متزايد ، تعرض متزايد للخطر نتيجة التقلبات المستمرة في السوق الدولية ، ونمو غير متساود اخلياً .

لكنه لم يكن معروفاً لهذه الدرجة . ففي الستينات ، قرأنا بوصفنا طلاباً أحدث المراجع حول (التنمية الدولية) ، وكانت تصف هذه الاقتصاديات بأنها (ثنائية) . بعنى ان قطاعاً منها ، هو قطاع التصدير التجارى ـ يملك الامكانية على النمو الدينامى كجزء من

اقتصاد دولي متسع ، بينها القطاع الأخر ، القطاع التقليدي ، يتمرغ في الماضي بصورة يائسة . وطبقاً لهذا التحليل ، كانت مهمة التنمية هي اعطاء قطاع الكفاف دفعة كبيرة الى العالم الحديث ، الى اقتصاد السوق الدولية .

لكن الثنائية تصف وضعاً بينها تغفل عملية مستمرة . الا أندا لو وصفنا التخلف بأنه عملية مستمرة وفهمنا جذوره الاستعهارية ، لمرفنا ان القطاعين التقليدي والحديث لا يقفان جنباً الى جنب بمجرد الصدفة . فتاريخ التخلف هذا يبين ان تدهور القطاع المتأخر كان النتيجة المباشرة لتشكل القطاع الأخر ، القطاع التجاري ، المرتبط بالاقتصاد الدولي . فها ان ينقض الاستعهار على بلد ما حتى لا يتبقى شيء اسمه الثقافة (التقليدية) ، يستطيع المخططون الاقتصاديون ان يرتفعوا به الى مستوى الحاضر .



هوامش الباب الثالث

الفصل التاسع

- Radha Sinha, Food and Poverty, Holmes and Merier, New York: 1976, p. 26.
- John Stuart Mill, Political Economy, Book 3, Chapter 25 (emphasis added).
- Peter Feldman and David Lawrence, 'Social and Economic Implications of the Large-Scale Introduction of New Varieties of Foodgrains,' Africa Report, preliminary draft UNRISD, Geneva: 1975, pp. 107-108.
- Edgar Owens, The Right Side of History, unpublished manuscript, 1976.
- Walter Rodney, How Europe Underdeveloped Africa Bogle-L'Ouverture Publications, 1972, pp. 171-172.
- Ferdinand Ossendowski, Slaves of the Sun, Dutton, New York: 1928. p. 276.
- 7. Rodney, How Europe Underdeveloped Africa, pp. 171-172.
- 8. Ibid., p. 181.
- 9. Ibid, p. 185.
- 10. Ibid., p. 184.
- 11. Ibid., p. 186.
- George L. Beckford, Persistent Poverty: Underdevelopment in Plantation Economies of the Third World: Oxford University Press, New York, 1972, p. 99.
- Ibid., p. 99, quoting from Erich Jacoby, Agrarian Unrest in Southeast Asia, New York: Asia Publishing House, 1961, p. 66.
- Feldman and Lawrence, 'Social and Economic Implications,' p. 103.
- Special Sahelian Office Report, Food and Agriculture Organization, 28 March, 1974, pp. 88-89.

- Alan Adamson, Sugar Without Slaves: The Political Economy of British Guiana, 1838-1904 Yale University Press, New Haven and London: 1972, p. 41.
- Eric Williams, Capitalism and Slavery Putnam, New York: 1966, p. 110.
- 18. Ibid., p. 121.
- Gunnar Myrdal, Asian Drama, vol. 1 Pantheon, New York: 1966, pp. 448-449.
- Feldman and Lawrence, 'Social and Economic Implications,'
 p. 189.

الفصل العاشر

- Eduardo Galeno, Open Veins in Latin America: Five Centuries of the Pillage of a Continent Monthly Review, New York: 1973. p. 282.
- George Beckford, Persistent Poverty: Underdevelopment in Plantation Economies of the Third World Oxford University Press, New York, 1972, p. 82.
- 3. Robert E. Gamer, The Developing Nations, A Comparative Perspective Allyn and Bacon, Boston: 1976, Chapter 2.
- Edgar Owens and Robert Shaw, Development Reconsidered Heath, Lexington, Mass.: 1972, p. 150; also see Gunnar
 - Myrdal, Asian Drama, vol. 1 Pantheon, New York, 1966, part III, Chapter 10.
- Francine R. Frankel, 'The Politics of the Green Revolution: Shifting Patterns of Peasant Participation in India and Pakistan, in Food, Population and Employment, eds., Thomas T. Poleman and Donald K. Freebairn, Praeger, New York, 1973, p. 124.
- Thomas P. Melady and R. B. Suhartono, Development: Lessons for the Future Orbis, Maryknoll, New York, 1973, p. 209.



السباب الرابع

تحديث الجسُوع

التركيز الضيق على المزيد من انتاج الغذاء

اذا كان الناس جوعى ، فإن الجميع يفترضون ان الغذاء لا بد ألا يكون كافياً . وفي الحقيقة ، ظل السؤ ال المحوري لثلاثين عاماً على الأقل هو : كيف يمكن انتاج المزيد من الغذاء ؟ ونحن نعرف بوجود اجابات مزعومة كل يوم تقريباً فيا نسسميه بمسويقف (النشرات الصحفية) من الجوع وهو ظهور انجاز جديد اثر الآخر ـ بروتين من البترول ، حصاد من الاعشاب البحرية ، مستخلفات من نبات الحلفا ـ كلها لزيادة المعروض من الغذاء . وكان أعظم انجااز بالنسبة لكثيرين هو (الثورة الخضراء) .

لكننا في بلد إثر الآخر من تلك البلاد التي ادى فيها التركيز الضيق على الانتاج الى الحصول على غذاء أكثر من أي وقت مضى ، نجد جوعى أكثر من أي وقت وقت مضى . ومن ذلك يمكننا استخلاص نتيجين بديلتين :

إما أن التركيز على الانتاج كان هو القرار الصائب لكن الأعداد المتزايدة من البشر ألغت ببساطة حتى المكاسب الانتاجية الضخمة . أو ان التشخيص كان خاطئاً فالندرة ليست سبب الجوع . وزيادة الانتاج مها كبرت ، لا يمكنها أبداً بذاتها ان تحل المشكلة .

والحقائق البسيطة لانتاج الغذاء العالمي توضع ان تشخيص الازدحام السكاني ـ الندرة ليس صحيحاً . فانتاج الغلال العالمي

الآن وحده يمكن أن يزود كل شخص على الأرض بأكثر من ٣ آلاف سعر حراري يومياً . وألاهم من ذلك أنه بين ١٩٥٢ و ١٩٧٢ ، كان ٨٦ في المائة من اجمالي السكان الذين يعيشون في البلدان المتخلفة يعيشون حيث كان انتاج الغذاء يتمشى مع معدل النمو السكاني او يفوق . ١٥

وفي الحقيقة ، فان التركيز الضيق على زيادة الانتج قد عقد بالفعل مشكلة الجوع . وكان أكثر ما افادنا في فهم لماذا وكيف يقلل التركيز الضيق على الانتاج من رفاهية الاغلبية الفقيرة هو فحص الاصول المكسيكية للثورة الحضراء وهي محاولة زيادة الانتاج التي تنال اكبر قسط من الدعاية

الاصلاح الزراعي في المكسيك

في عام ١٩٩٠ ، كان ٢ في المائة من سكان المكسيك يملكون ٩٧ في المائة من الأرض بينا كان ٩٥ في المائة من سكان الريف في معظم الولايات لا يملكون أرضاً على الأطلاق . وخلال الحرب الشورية المدامية بين عامي ١٩١٠ و ١٩١٧ ، مات أكثر من مليون فلاح وهم يقاتلون من أجل الأرض . وانتصر الشوار نظرياً . لكن على مدى سبع عشرة سنة لم تشهد أغلبية البلاد الفلاحية تغييرات ثورية جنرال ريفي المولد في الجيش الثوري . وعلى الفور طبقت ادارته جنرال ريفي المولد في الجيش الثوري . وعلى الفور طبقت ادارته أشمل قانون اصلاح زراعي في البلاد . ولأول مرة انتزعت ملكية كثير من أفضل أراضي البلاد لتوزيعها على المعدمين ، ليزرع بعضها فردياً وبعضها تعاونياً . وفي عام ١٩٤٠ ، قرب نهاية فترة رئاسة كادديناس ، كان ٢٦ في المائة من مجمل السكان السزراعيين قد

استفادوا من توزيع ما يفوق ٨٥ مليون فدان . (") وكان هؤ لاء المزارعون الصغار يملكون فيا بينهم ٤٧ في المائة من كل الأرض الزراعية ، وينتجون نسبة مدهشة تبلغ ٥٢ في المائة من قيمة انتاج الأمة الزراعي . (")

وكان أحد أسباب هذه الانتاجية هو ان البنك الوطني الحديث الانشاء وجه القروض والمساعدات الفنية خصوصاً الى المنتفعين العديدين من الاصلاح الزراعي . وبعث (تقديم) الحدمات الموجهة الى الفلاحين ـ برامج محو الأمية ، والحدمات الصحية ، والتعليم المتصل بالزراعة ، والاتصالات الريفية المتواضعة ـ حياة جديدة في الريف . وكانت النتائج فورية . ففي منطقة لاجونا وهي مجرد مثال واحد تضاعف الدخل الحقيقي للمنتفعين بالاصلاح الزراعي أربع مرات في الفترة ما بين 1970 و 1970 . (1)

كذلك استمرت ادارة كارديناس في البحث العلمي . الا أن الهدف لم يكن (تحديث) الزراعة تقليداً لزراعة الولايات المتحدة بل تحسين طرق الزراعة التقليدية . فبدأ الباحثون يطورون فصائل عسنة من القمح ومن الذرة خصوصاً ، وهي الغذاء الرئيسي للسكان الريفيين ، ويركزون كذلك على ما يحكن ان يستخدمه المزارع الصغير الذي يملك القليل من النقود في ظروف زراعة غير مثالية .

كان يجري تحقيق التقدم الاجتاعي والاقتصادي ليس عن طريق الاعتاد على الخبرة الاجنبية او المعدات الزراعية المستوردة المكلفة بل باستخدام الموارد الضخمة قليلة الاستخدام للفلاحين المحلين . وبينا كانت زيادات الانتاج تعد هامةً كان الهدف هو تحقيقها من خلال معاونة كل فلاح على ان يكون منتجاً ، فعندها فقط ستستفيد الأغلبية الريفية من زيادات الانتاج . وحين تحرر الفلاحون من

الخوف من ملاك الأرض ، والرؤساء ومقرضي النقود ، وجمدوا حافزاً على الانتاج عارفين أنهم في النهاية سيكونون هم المستفيدين من عملهم . وانتقلت السلطة بصورة ملحوظة الى منظمات الاصلاح الزراعي التي يديرها من يفلحون الحقول .

ومن هنا فليس من المستغرب انه عند نهاية حكم عام ١٩٤٠، كان كاردنياس قد صنع له أعداءً أقوياء . كان هناك أولا أولئك الذين رأوا ضياعهم تنتزع منهم ثم المجموعات المالية الحضرية التي ازعجها نموذج كارديناس لملكية الأراضي التعاونية والملكية العامة الصناعات معينة . وبدل الاستثهار في الخدمات الريفية والشركات الجماعية ، أرادوا ان تدفع الدولة نفقات الطاقة الكهربائية ، والطرق ، والسدود ، والمطارات ، والاتصالات السلكية واللاسلكية ، والخدمات الحضرية التي تخدم الزراعة التجارية والتصنيع الحضري المملوك ملكية خاصة _وهي الأشياء التي يمكن أن يربحوا منها .

ولم تكن مؤسسة السياسة الخارجية بالولايات المتحدة اقل عداءً لكارديناس. فاعادة توزيع الأرض بملكية تعاونية ، وكذلك تأميم كارديناس لشركة ستاندارد أويل التابعة لروكفللر وللسكك الحديدية المملوكة للأجانب سببت كلها (القلق) في واشنطن و وول ستريت. وانخفضت استثهارات الولايات المتحدة الاجمالية نحو ٤٠ في الماثة فيا بين منتصف الثلاثينات وأوائل الأربعينات. (٥)

وفي عام ١٩٤٢ ، نجح اعداء اعادة كارديناس للبناء الريفي في الامساك بميزان القوى داخل ادارة خلفه آفيلا كاماتشو . ووضح على الفور مغزى هذا التحول بالنسبة للزراعة المكسيكية . فقد نصت أول خطة زراعية للرئيس افيلا كاماتشو على ان الزراعة ينبغي ان

تصبح الأن أساساً (لاقامة النهضة الصناعية) . (١) ولم يعد التقدم الزراعي يقاس أولا وقبل كل شيء بعلاقته برفاهية الأغلبية الريفية بل بمقدار خدمته للنمو في بقية قطاعات الاقتصاد .

ودعمت الولايات المتحدة هذا التحول الأساسي . فوحد صانعوا السياسة الامريكية بين المصالح الأمريكية واستقرار ادارة أفيلا كاماتشو ، وقدرة المكسيك على انتاج السلع المصنعة لدعم مجهود الحرب ، والسيطرة الخاصة على الموارد . وكان جلب المزيد من الغذاء من المناطق الريفية الى المدن يعد حاسماً . فالمزيد من الغذاء في المناطق الحضرية يعني أسعاراً أقل للغذاء ، وهو عامل أساسي في تهدئة القلق في المدن والإبقاء على الأجور الصناعية منخفضة . والأجور المنخفضة ستضمن أرباحاً صناعية مرتفعة بما يكفي لجذب المتثمرين ، المحليين والأجانب .

في هذا السياق التاريخي ولدت الثورة الخضراء. فقد رحبت ادارة أفيلا كاماتشو بمؤسسة روكفللر في المكسيك ، وفي ١٩٤٣ انضمت المؤسسة الى الادارة الجديدة في بدء برنامج بحث زراعي . وعلى أحد المستويات كانت النتيجة هي الصفقة التكنيكية التي بولغ في التبشير بها والتي روجت فيا بعد باسم الثورة الخضراء . وعلى مستوى آخر ، استخدمت في اعادة توجيه حركة اعادة بناء الريف التي قام بها كارديناس في اتجاه عكسي .

فقد اصبح المدير التنفيذي لمؤسسة روكفللر في المكسيك رئيساً لمكتب جديد داخيل وزارة الزراعة المكسيكية . وكان عملمه هو الاشراف على الشورة التكنيكية في الزراعة المكسيكية . وأخذت خيارات السياسة تستبعد بصورة منهجية البحوث البديلة الموجهة الى قطاع الاعاشة غير المروي في الزراعة المكسيكية . وبدلا من ذلك ذهبت كل الجهود الى تطوير تكنولوجيا باهظة التكاليف لا يمكن استخدامها الا في أفضل المناطق نسبياً او تلك التي يمكن ايجادها بمشروعات ري ضخمة . كان التأثير على كيفية جعل البذور لا البشر ، أكثر انتاجية واخذ التحديث الزراعي يحل محل التنمية . الرفية .

على ان التصنيع السريع المتركز في المدن ، والمربح جداً للقليلين لم يستطع ببساطة ان يتعايش مع غط التنمية الريفية الذي شجعته ادارة كارديناس . فأولا كانت التنمية الريفية الحقيقية القائمة على جعل كل أسرة ريفية منتجة وميسورة تعني أن الأغلبية الريفية ذاتها ستأكل معظم الزيادة في انتاج الغذاء . وهذه الزيادة نفسها كانت هي بالضبط ما اعتمدت المصالح الحضرية الصاعدة على انتزاعه خارج الريف لاطعام قوة عمل صناعية . وثانياً فان التحسن الحقيقي في الحياة الريفية كان سيقلل بحدة من الهجسرة المستمرة الى المدن والحواضر . لكن هذا الفيض المستمر من اللاجئين القرويين كان هو بالضبط ما كان ضرورياً لاستمرار الاجور الصناعية المنخفضة .

غطواحد فقط من السياسة الزراعية كان يمكن ان يخدم غايات المصالح الحضرية والصناعية _ غط يهمل باصرار مشكلات تجمعات الاصلاح الزراعي التي خلقها كارديناس ويصب الأموال العامة على زيادة انتاج قلة من كبار الزراع التجاريين ، الذين يسوَّقون خارج المناطق الريفية .

وهكذا دعمت الحكومة المكسيكية واردات الآلات الـزراعية . وعلاوة على ذلك نفني الفترة بين ١٩٤١ و ١٩٥٢ ، انفق ١٨ في المائة من ميزانية المكسيك الفيدرالية و ٩٢ في المائة من ميزانيتها الزراعية على مشروعات الري الضخمة لخلق مساحـات جديدة شاسعـة من الأراضي الزراعية الخصبة في الشهال. ثم بيعت هذه الأراضي الثمينة بأسعار منخفضة ليس للمعدمين الفقراء أساساً بل للعائلات ذات النفوذ السياسي من رجال الاعهال والبيروقـراطيين. ورغـم ان القانون لا يمكن أحداً في المكسيك من ملكية اكثر من ٢٥٠ فداناً مروياً ، فان المزرعة المتوسطة اليوم في منطقة الشورة الخشراء المكسيكية في هرموسيلو Hermosillo قد وصلت مساحتها الى ٢٠٠٠ فدان مروية . ٣٠ وبعض الملكيات تفوق ذلك بكثير . ٣٠ ومن هنالم يكن من المستغرب إذن أن نحو ٣ في المائة من كل المزارع ساهمت بنسبة ٨٠ في المائة من زيادة الانتاج خلال الخمسينات .

تجاهل الزارع الصغير

دأبت الحكومات ووكالات الاقراض الدولية وبراصح المساعدة الاجنبية بانتظام على تخطي الزراع الصغار (ناهيك عن المعلمين) ، متجاهلة دلائل قاطعة من مختلف انحاء العالم * على أن قطع الارض الصغيرة المزروعة بعناية أكبر انتاجية للفدان من الضياع الضخمة وتستخدم أدوات مكلفة أقل . ويضيف العالم الزراعي الفرنسي علمًا زراعيا أمريكيا ألى الهند عام 1904 . فقد قررت البعثة ان من المستحيل عملياً احداث انطلاقة في نفس الوقت في كل قرى الهند البائغ عددها ٥٠٠ ألف قرية . ولذلك نصحت بدعم الانفاق البائغ عددها ٥٠٠ ألف قرية . ولذلك أخرجت تماماً أكثر من التكنيكي في المناطق الجيدة الري ـ وبذلك أخرجت تماماً أكثر من نصاعدة عدد صغير من كبار الزراع على زيادة انتاج القمح بنسبة ٥٠ في المائة خلال سنوات قليلة اسهل من تعبئة الأمكانيات الانتاجية لما

[&]quot; انظر الفصل ١٤ .

بين ٥٠ و ٢٠ مليون عائلة زراعية . وهكذا ففي منتصف الستينات انتهت استراتيجية الهند الـزراعية الجـديدة لتنشيط فصائـل البـذور المحسنة الى التركيز على مجرد عشر الأرض القابلة للزراعة والى حد بعيد على محصول واحد هو القمح . (١)

وهكذا ففي كل مكان جرى التفضيل المباشر لللزارع الكبير . فقد أظهرت دراسة لجايان ، بنويفا اثيخا ، في الفلين عام ١٩٦٦ ، أن البذور الأولى التي انتجها المعهد الدولي لأبحاث الأرز الذي يموله _ روكفللر قد وزعت فقط على ملاك الأراضي الذين يملكون ٢٥ فداناً تزرع أرزاً أو أكثر . (١٠٠ ولم يجرِ بيع أية بذور مباشرة للزراع بالمشاركة او للمستأجرين .

وبمجرد ان وقع الاختيار على كبار الزراع ليكونوا اكبر المنتفعين من المساعدة الحكومية استفادوا تماماً من ميزة السبق في البداية . ففي كثير من الأحيان كانت اكثر عائلات الملاك ثراء تجني أرباحاً اضافية عن طريق احتكار توزيع الأسمدة والمبيدات ، والآلات اللازمة لجعل البذور الجديدة تستجيب . واستطاعت جمعيات كبار السزراع التجاريين مثل تلك المقامة في المكسيك الحصول على أرباح اضافية كبيرة بتصدير الثورة الخضراء ، ببيع آلاف الأطنان من البذور الجديدة سنوياً الى آسيا وافريقيا .

ان التركيز الضيق على اجماليات الانتاج يحول التنمية الزراعية الى مشكلة وضع المعدات (الصحيحة) الأجنية الصنع عادة في يد الزراع (التقدمين) الميسورين دائها . ونحن نشير المهذا التركيز على الانتاج على أنه ضيق لأنه على وجه الدقة يتجاهل الواقع الاجتاعي للجوع . وهو ان الجوعى هم الذين لا يملكون السيطرة الا على القليل من موارد انتاج الطعام أولا يسيطرون على

شيء منها . والى ان يتم اضفاء الديمقراطية على السيطرة على الموارد الانتاجية فسوف يظل هذا (التحديث الزراعي) مجرد سراب للتنمية الزراعية ـ سراب يدمر مصالح أغلبية السكان الريفيين ليخدم مصالح قلة ـ كبار ملاك الأراضي ، ومقترضي النقود والصناعيين ، والمبيروقراطيين ، والمستثمرين الأجانب .

ان تدفق الأموال العامة بغرض زيادة الانتاج قد حول الزراعة الى مكان للربح واستثهار المضاربة . لكن المساهمة في ذلك كانت تتطلب حصول المرء على تركيبة من الأرض ، والنقود ، وامكانية القروض والنفوذ السياسي . وهذا وحده معناه استبعاد الجزء الأكبر من تلك الاغلبية التي يكونها سكان الريف في العالم .

سياسة البذور العالية المحصول

ان اصطلاح (الفصائل عالية المحصول) (H Y V) من البذور ـ فع م كها تسمى في كتابات الثورة الخضراء ـ هو ، في الحقيقة تسمية خاطئة . فالبذور الجديدة ليست محايدة بأي معنى .

وكجزء من دراسة على خس عشرة دولة عن تأثير البذور الجديدة اجراها معهد أبحاث التنمية الاجتاعية التابع للأصم المتحدة ، استنجحت الدكتورة إنجريد بالمر ان مصطلح (فصائه لل عالية المحصول) هو تسمية خاطئة لأنها تتضمن ان البذور الجديدة عالية المحصول في ذاتها ومن تلقاء ذاتها . (۱۱ الا أن السمة المميزة للبذور هي أنها عالية الاستجابة لادوات هامة مثل الري والساد . وقد اخترنا محتذين حذو بالمر ، ان نستخدم مصطلح (الفصائهل عالية الاستجابة) (HRV) لأنه اكثر كشفاً للسمة الحقيقية للبذور وبديهي أن الثورة الحضراء أكثر تعقيداً من مجرد وضع فصائل جديدة من البذور في التربة . فها لم يكن الزراع الفقراء قادرين على ضهان

الظروف المثالية التي تجعل هذه البذور الجديدة تستجيب (وفي هذه الحالة لن يكونوا فقراء !) ، فإن بذورهم الجديدة لن تنمو بنفس درجة نمو البذور التي يزرعها الزراع الميسورون . فالبذور الجديدة تفضل (الجيرة الأفضل) .

ومن العوامل التي لها نفس الأهمية بالنسبة الى أغلبية زراع العالم البذور الجديدة تبدي تفاوتاً اكثر في الحصول من البذور التي حلت محلها . (۱۲) فالفصائل عالية الاستجابة أكثر حساسية للجفاف والفيضان من سابقاتها التقليدية . وهي أشد تأثراً بوجه خاص باجهاد الماء . وهو عدم القدرة على استيعاب المخصبات حين لا تصل كميات كافية من الماء الى جذور النبات ، خصوصاً خلال مراحل معينة من دورة النمو . وفي هذه الظروف لا يكون استخدامها مع البدور معينة من دورة النمو . وفي هذه الظروف لا يكون استخدامها الأسمدة مع البذور الجديدة اكثر ربحية في العادة من استخدامها مع البذور السابقة . (۱۲) ففي ۱۹۲۸ - ۱۹۹۹ ، في باكستان ، على سبيل المئات بسبب نقص في منسوب الأمطار بنسبة الثلثين ودرجات المئال ، انخفضت محاصيل القمع المكسيكي القزم بنسبة حوالي ۲۰ ولي المئة بسبب نقص في منسوب الأمطار بنسبة الثلثين ودرجات حرارة أعلى من المعتاد . إلا أن الفصائل المطورة علياً لم تتأثر عكسياً بتغيرات الطقس . وبدلا من ذلك ازدادت محاصيلها بنسبة 11 في بتغيرات الطقس . وبدلا من ذلك ازدادت محاصيلها بنسبة 11 في المئة . (۱۲) كذلك فإن الذرة الصفراء الجديدة التي تزرع الآن في فولتا العليا بافريقيا أقل مقاومة للجفاف من قريناتها المحلية . (۱۷)

والفصائل عالية الاستجابة أشد حساسية للمياه الزائدة عن الحد أو الناقصة عن الحد : انها لا تحتاج الى مجرد الري ، بل الى توزيع معقد للمياه . وتتضح دلالة ذلك في النبنجاب بالهند . فانتاج المحاصيل اعلى للبذور الجديدة يعتمد على أنابيب للتحكم في تزويد المياه . لكن الأنابيب تتجاوز طاقة الزارع الصغير .

وقد تطلب الاستفادة من الفصائل عالية الاستجابة من الزراع ان يضاعفوا مديونيتهم مرتين أو ثلاث مرات. ولما كان صغار الزراع مدينين فعلا بالاستهلاك السابق على الحصاد والاحتياجات العائلية الاخرى _ بفوائد عالية جداً في العادة فإن أغلبهم لن يكونوا قادرين على تحمل هذا العبء الجديد الثقيل .

والفصائل عالية الاستجابة عادة أقل مقاومة للأمراض والأفات وتنتج قابليتها للاصابة من نقل فصيلة (تطورت) خلال فترة قصيرة في مناخ محدد (بمساعدة قليلة من العلماء الزراعيين) الى مناخ مختلف عاماً ، وبذلك حلت محل فصائل تطورت عبر القرون استجابة للمخاطر الطبيعية في هذه البيئة . ولكن الزارع الصغير ، الذي يعتمد بقاء عائلته ذاته على كل محصول لا يمكنه المخاطرة بفشل المحصول أما بالنسبة للزارع الكبير فان هذه المخاطر تظل في حدها الادنى . وليس الاختلاف هو مجرد ان الزارع الكبير يمكنه تحمل خسارة المحصول .

علاوة على ذلك ، اقتصرت البذور الجديدة على الأقاليم الجيدة الأمطار والري . وليس من قبيل المصادفة ان هذه الأقاليم المفضلة يسكنها زراع أكثر رفاهية . وتكاد كل الزيادات الناتجة عن استخدام الفصائل عالية الاستجابة في زراعة القمح بالهند ان تكون قد حدثت في ولايتي البنجاب وهاريانا ، وذلك بدرجة كبيرة لأن التربة رسوبية ولأن شبكة القنوات تضمن مدداً من المياه على مدار العام . (١٧)

ويقدر نايل س . برادي ، مدير المعهد الـدولي لأبحـاث الأرز حيث طورت كثير من الأنواع الجديدة ، أن (فصائل الأرز الجديدة قد لا تناسب سوى ٢٥ في المائة من أراضي العالم ، وأساسـاً تلك المناطق التي لديها مياه للري) ١٣٠ ولأن الفصائل الجـديدة أقـل مقاومـة للفيضانـات فان هنـاك الكشـير من اجــزاء تايلانــد ، وبنجلادش ، وفيتنام الجنوبية لا يمكن استغلالها في زراعة هذه الفصائل . (١٨) وليس ثمة بذور جديدة ناجحة في مناطق درجات الحرارة العالية باستمرار والمطر الغزير ، والشمس القليلة ، والتربة الوقيقة ، السيئة الصرف .

فاذا عرفنا المتطلبات البيولوجية للبذور ، فلن يدهشنا ان نعلم أنه في ١٩٧٢ - ١٩٧٣ كانت الفصائل عالية الاستجابة لا تغطي سوى نسبة ضئيلة ـ ما لا يزيد عن ١٥ في المائة من اجمالي أراضي العالم باستثناء الدول الاشتراكية . (١٠ وبالاضافة الى ذلك ، فانها شديدة التركيز : ٨١ في المائة من فصائل القمح عالية الاستجابة تنمو في مساحة صغيرة في الهند وباكستان ؛ وتملك أربعة دول (الهند ، والفلين ، واندونيسيا ، وبنجلاديش) ٨٣ في المائة من فصائل الأرز عالية الاستجابة . (١٠)

وهكذا فان البذور ، بسبب احتياجها الى ظروف مثالية ، تقتصر على مساحات مفضلة بعينها . ولذلك فقد زادت من تفاوت الدخل بين الأقاليم الجغرافية ، كها ضاعفت من التفاوت بـين الطبقـات الاجتاعية .

ويساهم عاملان آخران في جعل البذور الجديدة غير محايدة . أولا ، لا تظل تهجينات الذرة والذرة الصفراء مضمونة وراثياً عاماً بعد عام . وللحفاظ على محاصيل عالية لا بد من شراء بذور مهجنة كل عام . هذا الشرطوحده يعطي ميزة للزارع الأغنى والزارع المرتبط بصورة أوثق بموزعي البذور ومصادر القروض الأخرى . أما الزراع العديدون الذين يملكون من الأراضي ما يكفي فقط لزراعة الغذاء لعائلاتهم فلن يملكوا أبداً النقود لشراء البذور المهجنة .

ثانياً فإن البذور الجديدة ، لأنها تتطلب معرفة خاصة لاستخدامها

بكفاءة ، منحازة ضمناً لصالح أولئك الذين يمكنهم الوصول الى وكلاء الارشاد الزراعي الحكومي والكتب التي تتضمن التعليات الملازمة . وفي عديد من البلدان يحتكر كبار الملاك خدمات الارشاد الزراعي . وقد أظهرت دراسة في أوتار براديش ، بالهند ، أنه لما كان ٧٠ في المائة من أرباب العائلات أمين تماماً ، فإن (الوصول الى الكتابات هو بذلك الامتياز الأولي لملاك الأراضي المتعلمين أفضل ، والأكثر ثراء .)

ولم تكن المواد غير المكتوبة اكثر حظاً من النجاح في التغلب على المشكلة : فقد كان رئيس القرية يعتبر المذياع ملكيتـه الخاصـة ولا يدعو سوى أصدقائه للاستهاع اليه . . (١٣)

على أن الانحياز يمكن ان يكون معقداً تماماً . وكما يصفه باقتدار أندروبيرس ، وهو دارس للبورة الخضراء لفترة طويلة ، فان التكنولوجيا الجديدة تضع عائقاً نسبياً على أولئك اللذين تتضمن ثروتهم المعرفة التقليدية بالخصائص المحلية للتربة والمناخ واللذين تمتص طاقاتهم من أعمال الفلاحة . . . انها تمنح الامتياز لاولئك الذين يبرعون في استغلال النفوذ . ("")

لكن فكرة أن البذرة وهي نتاج البحث العلمي المنزه لا بد أن تكون محايدة ما زالت عميقة الجذور في أغلبنا . اذ يفترض أغلبنا انه لن يضي وقت طويل قبل ان تنتشر البذور الجديدة الى الفقراء وترفع مستوى معيشة كل الزراع . لكن اعتاد الفصائل غالية الاستجابة على ظروف مثلي يجعل ذلك مستحيلا في معظم المناطق اليوم . صحيح انه يمكن لكل من الزارع الغني والفقير زراعة البذرة لكن من يمكنه تغذية النباتات بالوجبة المثلى من المخصبات والماء ويحميها من الأمراض والافات ؟ هل بامكان العائلة التي تعتمد على ما تزرعه

لغذائها ان تتحمل المراهنة على بذور اقل قابلية للاعتاد عليها ؟ .

ان الطريقة الوحيدة لجعل هذه البذور محايدة هي أن يمهد المجتمع الطريق ـ معطياً حقاً متكافئاً في الحصول على المعدات الضرورية لكل الزراع . وإذا كان هذا يعني اعادة توزيع السيطرة على كل موارد انتاج الغذاء ، بما في ذلك اعادة توزيع الأرض ، فيمكن ان يفلح . ففي كوبا ، مثلا ، يزرع من الفصائل عالية الاستجابة ما بين ٧٠ و ٩٠ بالمائة من المساحة المزروعة أرزاً . (١٣) وفي تايوان ، وهي كذلك بلد ذو توزيع عادل للأرض الى حد كبير ، يفسوق استخدام البذور المحسنة ٩٠ في المائة اكن حكافق الفرص يعني مجرد برنامج للقروض ، فنادراً ما كان ذلك يفلح .

وفي الصين لا يجري انتاج البذور الجديدة في محطات تجريبية مركزية بل تقوم به العائلات العادية بنفسها . (١٠) فمعظم الكميونات تملك معاملها الخاصة لانتاج الفصائل الجديدة المطورة محلياً . ومن ثم فان تعميم التكنولوجيا الجديدة ليست مشكلة . ومنذ زمن مبكر عام ١٩٦١ كان الصينيون يمجنون بذوراً تناسب المناخ الأقلم مواتاة . وقد طور الزراع الصينيون بنجاح بذوراً أعلى محصولا وكذلك أكثر قدرة على تحمل الطقس السيء وغيره من الأخطار مثل انواع الشعير التي تناسب الارتفاعات الكبيرة وانواع القمح التي تقاوم البرد . (١٠)

ان الطبيعة تفقد حيادها فور ان يستغلها الناس. فسوف تنتج معاهد الأبحاث النخبوية بذوراً جديدة تعمل ـ على الأقل في المدى القصير ـ لصالح طبقة عميزة من الزراع التجاريين . وسوف ينتج البحث الوراثي الذي يقوم به زراع عاديون بأنفسهم بذوراً مفيدة لهم . البذرة الجديدة اذن مثل أي تطور تكنولوجي آخر ؟ واسهامها في التقدم الاجتاعي يعتمد تماماً على من يطورها ومن يسيطر عليها .

نتائج الثورة الخضراء

بالنسبة للكثير من الغرباء الذين يفكرون في ظاهرة الجوع في البلدان المتخلفة ، تبدو حقيقة أن انتاجاً أكبر يمكن ان يجلب غلالاً أرخص ، جزءاً من الحل . والخطأ هو في نسيان نقطتين : أولا ، أن كثيراً من الفقراء هم أيضاً منتجون تعتمد حياتهم جزئياً على بيع غلالهم . وثانياً ، أنه بالنسبة لأولئك العاجزين عن المشاركة في التكنولوجيا الجديدة ، لم تزد المحاصيل عادة . الا أنه مع المزيد من الوفرة ، ومع فشل السياسات الحكومية في الحفاظ على الاسعار ، فان الزراع الفقراء الذين لم تتحسن محاصيلهم يعانون من بلاء أسوأ من أي وقت مضى .

وفي اليونان تضغط هيئات القروض الزراعية على الزراع ليبذروا فصائل القمع عالية الاستجابة المستنبة في الخارج. وكانت النتيجة في المساحات المنخفضة التي تحتلها المزارع الضخمة هي محاصيل اكبر وبذلك زاد اجمالي الانتاج اليوناني. لكن في الجبال انتجت الفصائل عالية الاستجابة من البذور محاصيل اقل من الفصائل التي ظل سكان الجبال يزرعونها لقرون. ومع ازدياد المحاصيل القومية (والعالمية)، انخفضت أسعار القمع. وأمكن للمزارع التجارية للمنزعة في السهول تحمل انخفاض السعر لأن حجم انتاجها كان كبراً ومتزايداً. لكن بالنسبة للمزرعة الأفقر فوق منحدرات الجبال كان انخفاض الدخل الناشيء عن المحاصيل الأقل دائماً بمثابة الضربة القاضية، ما أدى الى الهجرة من قرى جبلية كثيرة، بالإضافة الى

خسارة العالم لفصائل من القمح تم انتقاؤ ها بطريقة غير واعية ، عبر قرون ، لتصمد في ظروف أصعب . (١)

الايجارات ترتفع

وجد ملاك الأراضي في كثير من البلدان ان بامكانهم نقل جزء من عبء نفقات الانتاج المتزايدة الى كاهل المستأجرين او الزراع بالمشاركة ، مجبرين المستأجرين فعلياً على دفع ثمن التكنولوجيا الجديدة . فمشلا مع ادخال التكنولوجيا الجديدة ، ارتفعت الايجارات النقدية التي يجب أن يدفعها المستأجرون بنسبة تتراوح بين الثلث والنصف . وتتحول الايجارات العينية للزراع بالمشاركة من المستأجر الى ٧٠ مقابل ٣٠ بالمائة لصالح المالك . ٧٠ مما يقتطع من المستأجر فعلياً مكاسب الانتاج وفي احدى مناطق الهند حيث اعتباد الزراع بالمشاركة ان يحصل على نصف المحصول ، يحصل الآن على الثلث فقيط ؟ ويذهب ثلث آخر الى المالك ويذهب بالطبع الى المالك فور دفع ثمنها) . (٣)

وفيا مضى كان على ملاك الأراضي التقليديين التزامات محددة جداً ومتبادلة تجاه مستأجريهم أو زراعهم بالمشاركة . ولم يكن المالك ليفكر أبداً في القاء التزاماته على كاهل المستأجرين.لكن الآن ، مع وجود عدد متزايد باستمرار من الملاك الغائبين سكان المدن ، تستبدل بالتعاملات التقليدية وجهاً لوجه علاقبات لا شخصية تقوم على النقود . ويطالب الملاك بصورة متزايدة بدفع الايجار نقداً بدل الدفع عيناً . ففي الولايات الشهالية لماليزيا تدفع الايجارات النقدية في بداية الموسم . وبذلك يكون على المستاجر تدبير الايجار في أقل الاوقات

مناسبة لذلك ومن ثم فعليه ان يقترض بمعدلات فائدة مرتفعة ـ وبذلك يقل دخله الكلي وبالاضافة الى ذلك ، لا زال عليه ان يدبر الايجار حتى لو فشـل المحصول .

وبنفس الاسلوب يفضل عديد من الملاك الأن دفع الأجور نقداً بدل دفعها عيناً . إلا أن من الأفضل للزارع - المستأجر أن يحوز جزءاً من المحصول عن أن يملك نقوداً ، وذلك في أوقات أسعار الغذاء المتضخمة . وقد سمعنا عن مقاطعة بالهند لا يدفع فيها الملاك الآن ضوى أجور نقدية ، مفضلين أن يجزنوا الأرز ويبيعوه فيا بعد بربح ضخم . وفي عام ١٩٧٤ ، ذكرت الصحيفة الهندية إيكونوميك آند بوليتيكال ويكلي عن تانجافور ، بولاية تاميل نادو ، أن (جموعاً من الشرطة قد وضعت في حقول الأرز لإخاد الاضطرابات الناشئة عن رفض الملاك دفع جزء من الأجور عيناً) . (3)

قيمة الأرض ترتفع

في البلدان التي ما زال يسمح فيها بامتلاك موارد الغذاء من أجل الربح الخاص تضافر تدفق الأموال الحكومية على شكل أعمال ري ودعم للأسمدة والآلات مع المكانيات المحاصيل الأعلى للبذور الجديدة على تحويل الزراعة الى الصناعة الأكثر نمواً في العالم . وتعد الزراعة بصورة متزايدة فرصة رابحة لطبقة جديدة من (الزراع) لديهم النفود او النفوذ لدخول الحلبة _ أعني مقرضي النقود ، والضباط العسكريين والبيروقراطيين ، ومضاربي المدن والهيئات الأجنبية . وفي تلك المناطق التي تستهدفها (استراتيجية الانتاج) ارتفعت قيمة الأراضي ثلاثة أضعاف أو أربعة أو حتى خسة بينا أولئك الزراع المزعومين يتنافسون على الأرض التي يعتقدون غالباً وحتى حسة عن حق ، أنها ستصنع لهم ثروة . (ه)

وها هو التقرير الشهير لاقتصادي التنمية وولف لاديجينسكي عن كيف يشترى غير الزراع في الهند الأرض للمضاربة :

المشترون مجموعة متنافرة: بعضهم على علاقة بالأرض من خلال الروابط العائلية والبعض الآخر جديد تماماً على الزراعة . قليل منهم لديهم روبيات عاطلة جنوها من مكاسب غير معلنة ، واغلبهم منهم لديهم روبيات عاطلة جنوها من مكاسب غير معلنة ، واغلبهم دخل اضافي معفي من الضرائب ، والطبيب من جولوندور الذي تحول الى مزارع غير متفرغ سعيد جداً . فألأفدنة الخمسة عشر التي اشتراها منذ أربع سنوات تضاعفت قيمتها ثلاث مرات . وحسب قوله فانه دخل الزراعة (لصالح البلاد) . . . ولكن الشيء الوحيد الذي يضايقه هو هل ينجع أم لا في شراء عشر أفدنة أخرى يضع عينه عليها - وكم سيكون رجلا مجبطاً لو أفلت منه ! وحين كنا نراقبه وهو يشرف على درس المحصول ، كان يمكن ان يكون أي شيء فيا عدا (زراع جنتلهان) "."

ان غير الزراع يستولون على الزراعة ليس فقط لأن الحكومة جعلت الاستثبارات مغرية بل لأن سكان المدينة الأكثر ثراء هم بصورة متزايدة من يمكنهم الحصول على القروض او يمكنهم شراء أراض مرتفعة الثمن والأدوات اللازمة لها . واذ ترتفع أسعار الأرض فان شراء المالك الصغير أو المستأجر لها لا يعود امراً بعيد الاحتال كها كان من قبل بل يغدو مستحيلا وفي البلدان التي تضمن فيها شرعية الحيازة قانونياً اذا زرع المستأجر قطعة أرض باستمرار لعدد معين من السنين ، يناور بعض الملاك لضهان ألا يحصل مستأجر وهم أبداً على وثيقة قانونية بالأرض ، فالأرض الآن أثمن ففي تانجور ، بالهند ينقل الملاك الزراع بالمشاركة من قطعة أرض الى أخرى كل عام ليمنعوا بنجاح اجراءات الحيازة تلك . «»

بالأضافة الى ذلك ، تزداد الضرائب مع ازدياد قيمة الأرض التسويقية ففي كولومبيا بحرض المشترون الأثرياء المحتملون لقطع الأرض الصغيرة سلطات الضرائب على اعادة تقييم الأرض وذلك للضغط على صغار الزراع . فالفلاحون الذين يعجزون عن زراعة الفصائل الجديدة من البن يجدون أنهم لا يستطيعون دفع الضرائب الأعلى ويضطرون للبيع للملاك الأكبر الذين يمكنهم عادة تجنب الضرائب بدفع رشوة . (4)

أناس أقل يسيطرون على أرض أكثر

تسيطر قلة تتتناقص باستمرار على المزيد والمزيد من الانتاج الزراعي . وتتطور تركيبة من الاحتكار المتزايد للأرض الزراعية في الهند ، وبنجلاديش ، والمكسيك ، والفلين ، وكولومبيا ـ وعملياً في كل البلاد التي يعني فيها (التحديث) المدعوم رسمياً الآن ان العائدات المرتفعة تنبئق من مجرد كمية الأرض التي يحكن للمرء السيطرة عليها ، وليس من كيفية تحسينه لطريقة زراعية .

ففي منطقة تاميسيس، بكولومبيا ، قام زراع البن الميسورون القادرون على تبني فصائل البذور الجديدة بزيادة متوسط حجم ملكياتهم بنسبة ٧٦ في الماثة في الفترة من ١٩٦٣ الى ١٩٧٠ . ٧٠ وبصورة مماثلة يزداد تركز الأراضي في المناطق المروية التي تدعمها الحكومة في المغرب . ففي خمس سنوات فقط . من ١٩٦٥ الى ١٩٧٠ ، ارتفع متوسط حجم المزارع الحديثة المملوكة للمغاربة في احدى المناطق المروية بنسبة ٣٠ في المائة . ٧٠٠

علامة أخرى على التركيز المتزايد لملكية الأرض هي أن أصغر الزراع يبيعون أرضهم . وبالنسبة للبعض يبـدو تدهـور الـزارع

الصغير سوء حظ، لكنه، ويا للأسف، حتمى لكن احكام السيطرة على الانتاج الزراعي ليس حتمياً . انه ينتج من أفعال البشر بل ومن تخطيطهم ففي اوائلُ الخمسينات رأى كبار الزراع في ولاية سونورا المكسيكية أن أسعار الأرض على وشك الارتفاع بسبب خطط الري الحكومية الضخمة في المنطقة . فبدأوا يحتالون للاستيلاء بسعر رخيص على الأرض التي يملكها الآلاف من صغار الملاك . ولجأوا الى أصدقائهم في بنك التسليف الزراعي القومي ـ وهو الوكالة الحكومية التي يعتمد عليها صغار الملاك في المنطقة لبقائهم . فبدأ البنك يؤخر قروض المحصول لصغار الملاك . وفي بعض الأحيان كانوا يتلقون القروض متأخرة لدرجة ان قمحهم ـ اذا اخذنا مثلا واحـداً ـ كان عليه ان يُزرع خارج الموسم ، وهكذا فشـل خلال عدة أعـوام . وارتفعت مصروفيات صغيار الملاك بدرجية حادة ، وشهيدوا عدة سنوات من الكوارث . ثم جاءت الضربة القاضية : فقد استولـت الحكومة على كل الملكيات ذات القروض الكبيرة للوكالات الفيدرالية . وهكذا نجح كبار الزراع . وانتهت غالبية صغار الملاك في احدى القرى الى بيع أراضيها بنحو عُشر ثمن السوق لإثنين من أكبر الملاك وأقواهم نفوذاً سياسياً في الولاية '''

خلق المعدمين

في بعض المناطق يسعى ملاك الأراضي الى اخراج مستأجريهم من الأراضي ويرى الملاك في ذلك مزايا عديدة فهم على سبيل المشال ، يتخلصون من مستأجرين قد يطالبون بالأرض في ظل حركة اصلاح تنادي بالأرض لمن يفلحها . وعلاوة على ذلك يجد كبار الملاك ان من الأربح ان يقوموا بميكنة الانتاج او الاستفادة من العمال المؤقتين الذين ليست لديهم مطالب في الأرض او المحصول . وقد استنجت دراسة للبنك الدولي حول حجم المزارع في اقليم البنجاب الهندي

خلال الستينات ان المزارع التي جرت مكينتها قد نمت بمتوسط قدره ٢٤٠ في المائة خلال فترة ثلاث سنوات ، ويرجع ذلك أساساً الى ان الملاك قرروا زراعة الأراض التي كانوا يؤ جرونها سابقاً . (١٠٠ وكان مكسب مالك الأرض ـ الدخل المادي الأعلى ـ هو خسارة المجتمع حيث لم يعد عدد ضخم من المستأجرين قادرين على استئجار الأرض التي يحتاجونها لاعالة انفسهم . ففي الهند عام ١٩٦٩ ، كانت توجد ٤٠ ألف قضية طرد مرفوعة ضد الزراع بالمشاركة في ولاية بيهار وحدها و ٨٠ ألفاً في كارانتيكا (بولاية ميسور) . (١٠٠٠

وبينا يتم احكام السيطرة على الأرض ويجري طرد المزيد من المستأجرين يتزايد عدد العهال المعدمين . و في كل الدول المتخلفة غير الاشتراكية الآن فإن ما بين ١٩٠٠ لل ١٠٠ في المائة من الذكور الريفيين البالغين معدومون . و في المكسيك في الفترة ما بين ١٩٥٠ و ١٩٦٠ زاد عدد العهال المعدمين بمعدل أسرع بكثير من زيادة السكان ، من المائلات المعدمة في كولومبيا اكثر من الضعف . (١٠٠ وخلال فترة المحدمين في بنجلاديش مرتين وربع مرة . (١٠٠ و في الهند في الفترة من المعدمين في بنجلاديش مرتين وربع مرة . (١٠٠ و في الهند في الفترة من المهال الزراعين بما يفوق ٢٠ مليونا (أي بنسبة ١٩ في المائة) . و في نفس الفترة تناقص عدد الزراع بنسبة ١٥ في المائة) . و في نفس الفترة تناقص عدد الزراع بنسبة ١٥ مليونا (أي بنسبة ١٦ في المائة) . ولا يتضمن أي من هذه الأرقام المفزعة ملايين اللاجئين المعدمين الذين لا يجدون عملا في المناطق الريف فينخرطون في بحث يائس عادةً عن العمل في المناطق

هكذا يتزايد عدد المعدمين بينا تتقلص الأعمال الـززراعية . وتقليدياً في عديد من البلدان كان أفقر الفلاحين المعدمين ينالون هم انفسهم جزءاً من المحصول . ففي الهند وبنجلاديش ، وباكستان ، والدونيسيا كان المالك الكبير يحس فيا مضى بأنه ملتزم بالسياح لكل من يشاء الاشتراك في الحصاد بالاحتفاظ بسدس ما يحصده ولهذا فحتى افقر الفقراء كان متأكداً من العمل لقاء بضعة أكياس من المغلل . أما الآن مع ازدياد احتال المبعات المربحة ، يرفض المقاولون الزراعيون الجدد الالتزامات التقليدية للهالك تجاه الفقراء . ومن الشائع الآن للملاك ان يبيعوا المحصول في الأرض لمقاول غريب قبل الحصاد . وبامكان هذا الغريب ان يبحث عن أرخص عهالة بلا أية التزامات محلية حتى لو جلب عهالا من المناطق المجاورة .

وفي جاوا كان يسمح للعمال المعدمين بشغىل الأراضي الجافة خارج الموسم ليزرعوا فيها المنيهوت والخضروات . ولكن مع ادخال بذور الأرز الجديدة اصبح الملاك يهتمون الآن بري الأرض للانتاج على مدار العام للاسواق التجارية ومن هنا لم يعد هؤ لاء الشاغلون يجدون الترحيب .

التقليل من شأن النساء

عملية ابعاد الريفيين عن السيطرة على موارد انتاج الغذاء التي وصفناها لتونا ، تعاني النساء عادة من ضرر مزدوج : فالطلب على النساء يزداد بينا تتضاءل سيطرتهن الفعلية على موارد العائلة . ١٠٠٠ اذ يقل لدى العائلة من ارض تنعدم ويضطر الرجال اكثر فأكثر الى البحث عن العمل المأجور بعيداً عن المنزل . ولا بد عندئذ للنساء اللائي كن يجهدن تقليدياً في زراعة مجموعة من المحاصيل قرب المنزل باعتبارها رصيد طعام العائلة ان يتولين الآن المسئولية وحدهن وذلك عادض أقل وموارد مالية أدنى .

وعلاوة على ذلك ، ومع انتشار الزراعة التجارية فان الخلمات المحكومية المحلية والقروض وعضوية تعاونيات التسويق تصبح الآن بصورة ساحقة الى الرجال وليس الى النساء . كذلك فان الدخل يسيطر عليه الرجال بدرجة كبيرة . ومع نقصان سيطرة النساء على موارد العائلة ، يذهب الدخل النقدي الجديد عادة الى ما وصفه عالم اجتاع ريفي بأنه (سلع نمط العزوبية) _ أجهزة الراديو ، وساعات اليد ، أو الدراجات . وحتى اذا استخدم الدخل النقدي الناتج عن بيع المحصول التجاري في غذاء العائلة فليس من المرجع ان تكون له قيمة غذائية مساوية للغذاء المنتج منزلياً .

ضرورة الثورة الخضراء

كانت الثورة الخضراء تمثل تاريخياً اختيارا لزراعة فصائل من البدور تنتج بحاصيل عالية في ظل ظروف مثل . كان اختياراً لعدم البدور تنتج بحاصيل عالية في ظل ظروف مثل . كان اختياراً لعدم البدء بتطوير بدور اكثر قدرة على تحسين الطرق التقليدية لزيادة المحاصيل ، مثل الزراعة المختلطة . وكان اختياراً لعدم اجراء تطوير تكنولوجيا منتجة كثيفة العمالة ، ومستقلة عن الامداد الخارجي بالمعدات . وكان اختياراً لعدم التركيز على تدعيم الوجبات المتوازنة التقليدية من الغلال والبقول .

بالاضافة الى ذلك وعلى ضوء كل هذه (الدروب غير المتبعة) لا بد لنا أن نسأل أنفسنا هل تنسينا لهفتنا على احتضان الجديد ، واندفاعنا الى توسيع مدى المعرفة والسيطرة الانسانية ، ان تعمل على تطبيق الحكمة الجاعية التي توارثناها من قبل ؟ هل منعنا انبهارنا بالعلم عن معالجة المشكلات الأصعب بما لا يقارن للتنظيم الاجتاعي والمارسات السزراعية للسزراع الحقيقين ؟ اذ بالنسبة للأغلبية

الجائعة ، لا تعني بذور(المعجزة)شيئاً بدون السيطرة على الأرض ، والماء ، والأدوات ، والتخزين ، والتسويق .

وتتضمن سلسلة من الدراسات الرئيسية التي تعد الآن لمنظمة العمل الدولية وثائق تثبت انه في دول جنوب آسيا السبع التي تضم ٧٠ في المائة من تعداد السكان الريفيين في العالم المتخلف غير الاشتراكي اصبح فقراء الريف أسوأ حالا مما كانوا عليه منذ عشر أو عشرين سنة مضت . وتلاحظ الدراسة الموجزة بسخرية ان (ازدياد المفقر لم يرتبط بنقص في انتاج الحبوب للفرد ، وهي المكون الرئيسي لوجبة الفقراء) . بل ارتبط بارتفاع في هذا الانتاج وها هي ذي امثلة غطة :

● الفلبين: رغم حقيقة ان الانتاج الزراعي قد ازداد بنسبة ما بين ٣ و ٤ في المائة سنوياً خلال الخمسة عشر أو العشرين عاماً الأخيرة ، فإن خمس العائلات الريفية تعاني من انخفاض هائل ومطلق في مستويات المعيشة ، وتزايدت سرعة هذا الانخفاض خلال اوائل السبعينات . وفي عام ١٩٧٤ انخفضت اجور الزراعة اليومية الحقيقية الى نحو ثلث ما كانت عليه عام ١٩٦٥ . (١٨٠٥)

بنجلاديش: بين ١٩٦٣ و ١٩٧٥ ، ازدادت نسبة العائلات الريفية المصنفة على انها فقيرة فقراً مطلقاً بأكثر من الثلث وتلك المصنفة على أنها بالغة الفقر خسة أضعاف. لكن نحو ١٥ في المائة من العائلات الريفية في بنجلاديش تمتعت بدخول حقيقية أعلى بصورة ملحوظة عام ١٩٧٥. (١٠٠)

 سري لانكا: رغم ارتفاع دخل الفرد بين ١٩٦٣ و ١٩٧٣ ،
 انخفض استهلاك الأرز بالنسبة للجميع فيا عدا الطبقة التي تتمتع بأعلى دخل وعانى كل العمال من انخفاض في اجورهم الحقيقية فيا عدا عمال الصناعة والتجارة الذين بقيت اجورهم الحقيقية ثابتــة (٢٠٠٠

أين ذهب كل الغذاء

في عديد من البلدان أدت الاستثهارات الرأسهالية الضخمة التي خصصت لتحديث الانتاج الى زيادة فعلية في محاصيل كثير من الزراع الميسورين . لكن ماذا حدث لأغلبية الانتاج الزائد ؟

- بعضه يذهب الى المجموعات الحضرية ذات الدخل المتوسط والمرتفع . ففي بلدان مثل الفلين وامكسيك أفاد الانتاج الزائد الصناعين الناشئين وشركاءهم الأجانب الذين يريدون توفير الغذاء الرخيص للعال في صناعات المدن لكي يبقوا الأجور منخفضة . كما ساعد اجمالي زيادات الانتاج النخبات الحكومية التي تخشى القلاقل في المدن مثل مظاهرات الغذاء في المدن المكسيكية خلال الاربعينات _ اذا لم يتم الحصول على غذاء كافر من المناطق الريفية .
- بعضه يحول الى منتجات ترفيه لا يقدر على شرائها الفقراء . فقد تعاونت حكومتا الولايات المتحدة والباكستان مع شركة كور ن برودكتس ومقرها نيوجرسي لتحسين محاصيل الذرة الباكستانية _وهي تقليدياً الغذاء الأساسي الذي يزرعه فقراء الريف . وقد زادت البنور المهجنة وغيرها من المعدات المحاصيل بالفعل . الأ أن الذرة الآن هي محصول نقدي يزرعه عدد قليل نسبياً من كبار الزراع لتصنيع مادة تحلية أساسها الذرة تستخدم في أشياء مثل المشروبات الغازية .
- بعضه يستخدم غذاءً للماشية لانتاج اللحم الذي لا تقدر على شرائه أغلبية السكان المحلين .

ففي عام عام ١٩٧١ ، نصح أحد تقارير منظمة الأغذية والزراعة (FAO) دول العالم الثالث بشأن مشكلة كيفية التخلص من (فائض) الغلال الناتج من نجاح حملات انتاج الشورة الخضراء . واقترحت منظمة الاغذية والزراعة استخدام نسبة أكبر من القمح لتغذية الحيوانات او التحول الى زرع الغلال الخشنة الاكثر ملاءمة للماشية من القمح والأرز . هل يمكن أن يكونوا جادين ؟ كانت منظمة الأغذية والزراعة تنصح بلداناً لديها أخطر مشكلات سوء التغذية في العالم بأن تعالج مشكلة الفائض المزعومة بزيادة اطعام الماشية !

في عام ١٩٧١ كان ثلثا أرز الشورة الخضراء بكولومبيا يذهب لاطعام الماشية أو لانتاج البرة . وأتاحت زيادة محاصيل الأرز المادة الخام لبدء صناعة تسمين الدواجن . فهل يعني هذا ان سيئي التغذية بكولومبيا سيأكلون الدواجن ؟ بالنسبة لاكثر من ربع عائلات البلاد ، يعني مجرد شراء رطلين من الدواجن أو « دستة » من البيض مكسب أسبوع كامل أو أكثر . ويذهب معظم انتاج البيض الزائد الى المكولات المصنعة مثل الوجبات الخفيفة والمايونيز التي تبيعها شركات الغذاء المتعددة الجنسية لنخبة المدن . (١٠)

• بعض الانتاج الزائد يصدر .

بينا يجري إبقاء غالبية الناس أفقر من أن يشكلوا سوقاً علية ويجري جعل الزراعة معتمدة على المعدات الأجنبية مشل الاسمدة والآلات يجري تدعيم التركيبة الاستعارية للانتاج من أجل التصدير بحثاً عن أسواق مجزية وعن العملة الأجنبية اللازمة لدفع المعدات المستوردة . فالهند تصدر انواعاً ممتازة من البطاطس الى بلدان مشل السويد والاتحاد السوفييتي ، إلا أن كمية البطاطس المتوفرة للشعب

الهندي قد خفضت بنسبة ١٢ في المائة بـين ١٩٧٢ و ١٩٧٤ . (٣٣) وتصدر أمريكا الوسطى ما بين ثلث ونصف انتاجها من لحم البقر الى الولايات المتحدة وحدها .

• بعض الانتاج الزائد يلقى ببساطة الى القيامة .

فالفواكه والخضروات المنتجة في امريكا الوسطى للتصدير الى الولايات المتحدة تمنع في كثير من الأحيان من دخول سوق مشبع أو تفشل في تحقيق معايير الولايات المتحدة في (النوعية) ـ الحجم ، واللون ، والنعومة . ولما كان السكان المحليون ومعظمهم معدمون ، أفقر من أن يشتروا أي شيء فإن ما يبلغ ٦٥ في الماثة من الفواكه والخضروات المنتجة طبقاً لاحدى الدراسات ، لا بد من القائها في القامة بالمعنى الحرفي للكلمة أو اطعامها للماشية (التي تصدر بدورها) حيث يمكن ذلك . (٢٠)

ان اغفال اعادة توزيع السيطرة على موارد الانتاجية والتركيز بدلا من ذلك على تقدم انتاج الزراعة التجاريين قد حدد الى أين يمضي الانتاج . ولما كانت أية زيادة في الانتاج لا يقابلها زيادة جمهور المشترين ، فإن انتاج الطعام مها بلغ سوف ينتهي الى نخبة حضرية أو الى سوق تصدير ، أو لعمل منتجات الماشية التي لا يحكن ان يشتريها سوى المسورين .

قانون أساسي للتنمية

يعتبر الكثيرون الشورة الخضراء تحديداً تكنيكياً ويرون انها باعتبارها كذلك يجب ألا يتوقع منها حل المشكلات الاجتاعية . لكن ما وجدناه هو أنه لا يمكن الفصل بين التجديد التكنيكي والتغير

الاجتاعي . فاحد القوانين الأساسية للتنمية هو أن ادخال اية تكنولـوجيا مربحة الى مجتمـع يتفشى فيه التفــاوت في القــدرات (النقود ، وملكية الأراضي ، والنفوذ ، والحصول على القروض) يؤ دى الى تردى اوضاع الأغلبية الأقل قدرة بطريقة مؤسفة . ويزيد الميسورون والأقوياء في مجتمع ما من اثراء انفسهم على حساب الخزانة اللقومية وفقراء الريف. وبينما يكتسب الميسورون أصلا المزيد من السيطرة على عملية الانتاج يصبح أغلبية الناس هامشيين ، وفي الحقيقة ، خارجين تماماً عن عمَّلية الآنتاج الزراعي . وفي تلك المجتمعات تكون المهمة الوحيدة التي يؤديها وجود اعداد احتياطية من الاغلبية الفقيرة هي ابقاء اجور من يجدون عملا منخفضة . وباستبعادهم من الاسهام في الاقتصاد الزراعي لا تعود من المنتفعين به ، فاستبعادها من الأنتاج يعني استبعادها من الاستهلاك . ويعرف العامل الذي يعمل لقاء ستة وثلاثين سنتاً يومياً في بيهار في الهند هذه الحقيقة جيداً : (اذا لم تكن تملك أي أرض فلن تجد أبدأ م يكفي لغذائك) ، حتى اذا كانت الأرض تنتج جيداً) هذا ما يقوله . (٢١)

ان الثورة الخضراء لم تكسب لنا وقتاً . والتحديث القائم على أبنية اجتاعية قمعية يوطد دعائم الطبقات المالكة التي تتمتع الآن بمكانة افضل ولديها استعداد اقل للمشاركة في ثروتها المكتسبة حديثاً . وهكذا فان التركيز فقط على زيادة الانتاج ، دون مواجهة مشكلة من يسيطر ومن يشارك في عملية الانتاج اولا ، يعقد المشكلة فعلا ، اذ يجعل غالبية الناس أسوأ مما كانت عليه . وبالمعنى الحقيقي وهكذا فان فكرة اننا نتقدم هي أكبر العوائق أمامنا بالمعنى الحقيقي لهذه الكلمة فلا يمكننا النقدم الى الأمام - أي لا يمكننا اتخاذ الخطوة

الأولى نحو المساعدة في تحسين رفاهية الأغلبية الساحقة من فقراء العالم ـ ما لم ندرك بوضوح اننا الأن نسير الى الوراء .

في معظم البلدان النامية كان لدى الريفيين تقليدياً ثقة قليلة في الحكومات القومية كانت السياسات الحكومية ينظر اليها عادةً بشك وربما عن وجه حق . . . ولكن الريفيين بدأوا ينظرون الى هذه الحكومة بمزيد من الثقة ، ويشعرون بدرجة ما على الأقل ، أنها حكومتهم . بهذه الطريقة ، يمكن ان يقال عن الثورة الخضراء أنها تساهم أيضاً بطريقة بناءة في الأستقرار السياسي .

جورج هارَار ، رئيس مؤسسة روكفللر في عرضه وتقريره السنوي ، ١٩٧٠ .



تقويض أمن العالم الغذائي

لن يكون هناك أمن غذائي حقيقي ، مها بلغ الانتاج ، ما دامت موارد انتاج الغذاء يسيطر عليها اقلية ضئيلة ، وتستخدم فقط لاثرائها . ففي مثل هذا النظام سيتحقق الربح الاكبر دائم من تلبية مطالب أعمال اولئك الذين يمكنهم دفع أكبر ثمن _وليس الجوعي .

واليك ما نعنيه: فاذا كان رجال اعهال المزارع في كولومبيا يجدون ان بامكانهم كسب المزيد من النقود بزراعة علف الماشية لمصنعين مثل «رالستون يورينا » اكثر مما يكسبون من زراعة نبات مثل الفول ، فانهم سيزرعون العلف . وحين يكتشف زارع تجاري مكسيكي في «سينالوا » ان بامكانه كسب نحو عشرين ضعفاً من زراعة الطهاطم للتصدير بالنسبة الى زراعة القمح ، فالأرجع انه سيتحول الى زراعة الطهاطم . واذا وجد كبار الزراع في امريكا الوسطى والجنوبية ، أن زراعة الازهار للتصدير تجلب لهم ، بحا اكبر عما تجلبه زراعته م زادة للناس المحلين فانهم سيزرعون الأزهار .

وفي رحلة بحث في شهال غرب المكسيك ، صادفنا عدة معامل تقطير حديثة الانشاء لانتاج البراندي من الكروم ، التي تزرع في الآف الافدنة المروية ، وهي الارض التي كان يمكن للناس المحليين زراعتها بغذاء مغذ . وفي اليوم التالي اوضح لنا رئيس أبحاث الحبوب في مركز ابحاث قريب ترعاه الحكومة ، أن المزارع في المنطقة يكسب نحو ٥٠٠ دولار من الفدان ، بزراعة الكروم ، أي اكثر أربع مرات من القمح .

وفي بلد مثل المكسيك ، حيث ازدادت وفيات الاطفال المبكرة بسبب سوء التغذية بنسبة ١٠ في المائسة خلال السنوات العشر الماضية ، تناقصت المساحة المخصصة لزراعة محاصيل الغيذاء الاساسية ـ المذرة ، والقمح ، والبقول ، والأرز ـ بنسبة ٢٥ في المائة ، خلال نفس الفترة . وليس مستغرباً إذن ، أنه في الفترة من ١٩٧٣ الى ١٩٧٣ ، اضطرت المكسيك الاستيراد ١٥ في المائة من الذرة اللازمة لها ، و ٢٥ في المائة من القمح ، و ٤٥ في المائة من الصويا .

ان المكسيك مثال بارز على دولة قطعت شوطاً كبيراً في ائتان كبار االزراع التجاريين على مواردها الزراعية . والنتيجة ؟ كان على الحكومة عملياً أن ترشوا الزراع الذين تم (تحديثهم) لجعلهم يواصلون انتاج المحاصيل الاساسية للسوق الوطني ؛ فقد كان على الحكومة ان ترفع ضمانات السعر بالنسبة ١١٢ في المائة بـين ١٩٧٠ و ١٩٧٥ ، وحتى عندئـذ! انخفضت نسبة الأراضي التبي تزرع الاغذية الاساسية . وبسبب السيطرة المحكمة لقطاع الزراعة التجارية على الانتاج ، استطاع كبار الـزراع التجاريين استخدام التهديد بتقليل الانتاج للحصول على اسعار أعلى تدعمها الحكومة . وفي بعض الاحيان نَفَذُوا تهديداتهم ـ متحولين الى زراعة محـاصيل العلف أو محاصيل التصدير _ حتى تم زيادة الدعم الذي تقدمه الحكومة لزراعة غذاء أساسي بدرجة كافية . كذلك فان الامس الغذائي لبلد يسيطر فيها كبار الزراع التجاريين فعلياً على انتاج الغذاء مهدد الى الابد لسبب آخر : فكبار الزراع بمكنهم حجب الغداء عن السوق في فترات ارتفاع الأسعار ، توقَّعاً لأرباح أعلى فيها بعد . أن ائتمان نخبة مدللة على الزاد الغذائي لدولة ، هو في الواقع اختيار خطر وباهظ الثمن .

ما هي درجة تعرض نظام زراعي للأخطار الطبيعية ؟

هل يمكننا قياس الأمن الغذائي باجماليات الانتباج ، اذا كانست القاعدة الزراعية التي تنتج المكاسب هى نفسها مهددة ؟ لنضع في الاعتبار هذه الاحداث المنفصلة ظاهريا :

● اندونيسيا: ١٩٧٤ - ١٩٧٥ : خربت على الأقل مساحة ٥٠٠ الف فدان من الأراضي المزروعة ارزأ ، بالفصائل الجديدة بسبب مرض فيروسي نشرته أوبئة من الحشرة النطاطة٬٬٬ (ومنذ ذلك الحين بدأت اندونسيا برنامجاً يستهدف الاستعاضة عن الفصائل عالية الاستجابة بالأنواع المحسنة محليا .)

 الفلبين ، ١٩٧٠ ـ ١٩٧٢ : بلغ فيروس التنجرو الـذي يصيب الأرز مستويات وبائية في حقول أرز الثورة الخضراء") .

زامبيا، في السبعينات: أصابت كارثة الحدت شكل فطر
 حديث الاكتشاف يسمى فوساريوم أنواع الذرة الجديدة المهجنة التي
 يزرعها الزراع التجاريون، بينا نجت محاصيل الذرة التقليدية
 للفلاحين من الهجوم ".

ماذا تكشف عنه هذه الامثلة لخسارة المحاصيل بسبب الأمراض والآفات؟

أن حقول الثورة الخضراء عادة أكثر عرضة للاصابة من الحقول المزروعة بالطرق التقليدية ببندور مطورة محلياً . لماذا ؟ جزء من السبب ببساطة ، هو أن الاحواض الاكثر كثافة في حقول الشورة الخضراء تقدم طعاما أكثر وفرة للأفات . كذلك يقدم الحصاد المتعدد الذور الجديدة ، الأسرع نمواً ، غذاء أكثر انتظاماً على

مدار العام . وبالاضافة الى ذلك ، فقد هجنت البذور الجديدة مع وضع الأولوية المطلقة لانتاج اكبر محصول ممكن ، لا لمقاومة الأمراض والأفات .

ويتعقد خطر خسارة المحاصيل لانه ، بينا تمثل البذور الجديدة فرصاً جديدة للأمراض والآفات ، فان المهارسات التقليدية الفعالة في مواجهة هذه المشكلات تصبح من ضحايا الشورة الخضراء . فتاريخيا ، كانت زراعة الأرز تقتضي اغراق الحقول بالمياه لبضعة اسابيع كل عام ، وبذلك تغرق آفات عديدة . ولكن لسوء الحظ ، فأن المتوقيت الدقيق للبذور الجديدة لا يتبح عادة هذه المهارسة . كذلك فإن تبادل زراعة محصول غذائي ، مع محصول يقوي التربة كذلك فإن تبادل زراعة محصول غذائي ، مع محصول يقوي التربة على الأفات ، بانتزاع النباتات التي تتغذى عليها لفترة موسم . وكان هذا التقليد منتشرا حتى في الولايات المتحدة الى وقت قريب . لكن مع نزايد استخدام الاسمدة الكيائية . اصبح الاخصاب الاخضر مع نزايد استخدام الاسمدة الكيائية . اصبح الاخصاب الاخضر «موضة » قديمة . والخوض كذلك ممارسة اخرى في طريق الإنقراض . (وإذا كنت تتساءل ، فالخوض يعنى استخدام الاحتفاظ بالماء ، ويدوس الاعشاب ، ويقضي على الحشرات " .)

واخبراً ، فإن التجانس الوراثي للبذور الجديدة المزروعة على مساحات كبيرة ، يعنى انها أكثر تعرضاً لخطر الاوبئة . ومنذ بضعة اعوام ، أدركت الولايات المتحدة لمحدة ما يعنيه ذلك . فضي عام ١٩٧٠ ، اكتسح وباء أوراق الذرة الجنوبي الضخم ٥٠ في المائة أو اكثر ، من المحصول في عديد من ولايات الساحل (بنسبة ١٥ الى ٢٠ في المائة من الجمالي محصول الذرة المحلي) والمشل الاكثر

مأساوية ، هو وباء البطاطس الايرلندي ، الذي مات خلاله اكثر من مليون شخص في اربعينات القرن الماضي . ويعتقد العلماء الآن ان المشكلة الكامنة ، هي نقص التنوع الوراثي في محصول البطاطس .

واليوم فإن كل القمع القزمي للشورة الخضراء (الذي يمشل الأن ٢٠ في المائة من كل القمع المزروع) يرجع الى نبات اصلى واحد . ونفس الشيء يصدق على فصائل الأرز القزمية . وهكذا لو كانت جينات النباتات الاصلية التي تجعلها قزمية ، مرتبطة بقابلية ملازمة للتعرض لأحد امراض النباتات ، مثل بثرة العصافة ، أو تعفن الذرة ، أو سناج كارتال (هذه اسهاء حقيقية !) ، لأصبحت الثورة الحضراء سوداء بين عشية وضحاها .

واذن فيمكن ان تكون البذور الجديدة أكثر تعرضاً للهجوم . بسبب الاحواض الاكثر كثافة ، والمحصول المتعدد ، والتجانس الوراثي ، . ومن ثم فإن الابحاث الحالية على النبات تكرس تركيزاً أكبر على التهجين من أجل المقاومة . لكن المشكلة اعقد بكشير من مجرد العثور على بذرة تقاوم أمراض اليوم . فالطبيعة ليست ساكنة . والأفات والأمراض تتكيف باستمرار .

ويعتقد العلماء من امثال الدكتور هـ. جاريسون ويلكس ، وهو خبر بواراثيات الذرة في جامعة ماساشوستس ، أن الامر مجرد مسألة وقت فقط ، قبل حدوث طفرة من مرض حالي ، تسمع له بمهاجمة أنواع البذور الجديدة . ويقول ويلكس ، تتكيف كل من النباتات والامراض التي تهاجمها دائما ، أحدها مع الاخر في حالتها البرية

و الفزمى ۽ تشير الى خاصية قصر النباتات التي تمنعها من الاستطالة الى أعلى حتى حين تجعل عاصيلها الاوفر قمتها أكثر ثقلاً

العصافة : احدى قنابتين (ورقة مستدقة) تحيطان بالسنبلة ـ م .

خلال عملية تطورية . فالأمراض تحدث فيها طفرة لأشكال جديدة من الهجوم ، والنباتات لاشكال جديدة من المقاومة ! لكنه يحـذر ، (انه في ظل الزراعة الحديثة ، لم تعد النباتات تحدث طفرة ، بل تجري زراعتها من بذور جديدة كل عام ، من اجل محاصيل مرتفعة مستمرة . الأ أن طفرة الأمراض لا يمكن وقفها()) .

هذه الحتمية لن تكون بهذه الخطورة لو كان باستطاعتنا دائها ان نهرع الى المعمل لننتج فصيلة جديدة ـ محتفظين بخطوة سابقة على الطبيعة ، وخاسرين محصولا واحداً على الاكثر . لكن تطوير فصيلة مقاومة يستغرق وقتاً . فهل يستطيع العالم أن ينتظر ما بين عشرة وعشرين جيلاً من البذور ، أي اربع أو خمس سنوات ، للحصول على هجين مقاوم ؟ أواضح ، أن الاجابة بالنغي .

بالاضافة الى ذلك ، فإن هذا السيناريو يفترض استمرار وجود المادة التي يمكن دائهاً لمربي النبات الحصول منها على فصيلة جديدة مقاومة . لكن هل ستظل موجودة ؟ لقد تحدثنا هنا في الباب الخامس عن التحول الاجتاعي والاقتصادي للزراعة . لكن ماذا عن التحول في زراعة العالم فيا يتعلق بالنباتات ذاتها ؟ ماذا سيحدث عندما تخترق الزراعة التجارية ، المقننة وفق معايير ، كل ركن من أركان الأرض ؟

لقد زرع الجنس البشري تاريخيا ما يفوق ٢٠٠٠ نوع من النباتات من أجل الغذاء ، وحوالي نصف هذا العدد بكميات كافية للتجارة . واليوم ، في تضاد صارخ ، يوجد خسة عشر نووعا فقط ، تضم الأرز ، والذرة ، والقمع ، واللرة الصفراء ، والشعير ، وقصب السكر ، والبنجو ، والبطاطس ، والبطاطا ، والمنهوت ، والفول

الشائع ، وفول الصويا ، والفول السوداني ، وجوز الهند ، والموز ، تغذى فعلياً العالم بأسره ، وتقدم من ٨٥ ـ ٩٠ في المائة من كل الطاقة البشرية . ومن بين تلك ، فإن ثلاثة نباتات فقط، هي القمع ، والارز ، والذرة تقدم الآن ٦٦ في المائة من محصول العالم من الحبوب ٧٠٠ .

والآن وبالاخص مع وجود نباتات قليلة يمكننا الاعتاد عليها ، فإن الحفاظ على التنوع الوراثي داخل هذه الانواع ضروري الى أقصى حد . فالتنوع الوراثي ، كها رأينا ، ضروري لمنع القضاء بالجملة على محصول تكون فيه كل النباتات عرضة للاصابة بنفس المرض عوه اساسى كذلك باعتباره المخزن الذي يزودنا بالمادة التي نهجن منها الفصائل الجديدة المقاومة . وميراث التنوع الوراثي لم يُوزّع بانتظام في كل اجزاء الأرض . ففي العشرينات ، اكتشف عالم فرعية للتنوع الشديد في الجينات ، كلها تقع في البلدان المتخففة فرعية للتنوع الشديد في الجينات ، كلها تقع في البلدان المتخففة بأراض منحدرة أو موانع طبيعية أخرى . ولا تمثل هذه المراكز سوى واحد على اربعين من أراضي العالم الزراعية ، لكنها كانت مصدر واحد على اربعين من أراضي العالم الزراعية ، لكنها كانت مصدر كل نباتاتنا الغذائية تقريبا . ومن هذه المستودعات الطبيعية جاء كثير من أثمن الأنواع والجينات التي استخدمها علماء وراثة النبات خلال

وحتى الآن ظل العلماء يلجأون الى هذه المناطق ذات التنوع الوراثي للحصول على بلازما جرثومية ليهجنوا بها المقاومة . لكن . هذا التنوع لم تجر ابدأ حمايته بصورة مناسبة . فقد كانت مجموعات المواد الجينية تفقد عادة حين يستبعدها العلماء بعد العثور على الجينات

التي تخدم هدفهم المباشر. وفجأة ساءت المشكلة في السبعينات بصورة درامية. ويصف ذلك عالم وراثة النبات، ويلكس بقوله: (اننا نكتشف ان الزراع المكسيكيين يزرعون بذرة مهجنة من شركة بذور في الغرب الأوسط الأمريكي، والزراع في التيبت يزرعون الشعيرمن محطة تهجين نبات اسكندنافية، والزراع الاتراك يزرعون القمح من برنامج القمح المكسيكي.)ويستنتج، (كل واحدة من هذه المناطق التقليدية للتنوع الوراثي تتحول بسرعة الى منطقة بذور متجانسة.)()

وفور ادخال الفصائل الأجنبية ، يمكن ان تنقرض الفصائل المحلية خلال عام واحد لو استهلكت البذور ولم تحفظ. يقول الدكتور ويلكس ، (حرفيا ، يمكن لتراث وراثي دام الف سنة ، في وادٍ معين ، ان يختفي في صحن واحد من الثريد (١٠٠) .

ويذهب البعض الى ان ضيانتنا ضد « انقراض » الجينات سوف تكمن في اقاصة بنـوك البـنور التـي تكون خزانــات للتنوع الوراثي . لكن بنوك البذور هى الاخرى عرضة للخطر لسوء الحظ . فقد ضاعت الى الا بد مجموعة ضخمة من بـيرو من بلازمـا الـندرة الجرثومية ، وهى احدى اكبر مجموعات امريكا الجنـوبية ، حين توقفت المضخات التي تدير الثلاجات التي كانت محفوظة فيها . !

كذلك فان مركز أبحاث الذرة بالكسيك ، الذي انتج البذور الاصلية للثورة الخضراء ، خسر باهال بعض مالديه من بلازما الذرة الجرثومية التي لا تعوض ، والتي جمعت خلال الاربعينات ١٠٠٠ . ومازال لدى بنجلاديش نحو ١٢٠٠ فصيلة تقليدية ختلفة من الأرز ، ولدى اندونيسيا ١٠٠٠ . فبأي قدر من الفعالية يمكن حماية هذا التنوع الوراثي ، اذا اخذت بعيدا عن الحقل لحفظها في

التخزين البارد لبنك بذور ؟ ان من البدائل التي يقترحها عديد من العلماء لبنوك البذور ، ايجاد معازل طبيعية منتقاة بعناية في كل انحاء العالم ، يمكنها الحفاظ على مجموعات حية في الحقول .

لكن طالما بقى مشل هذا البحث حكوا على قلة من الشركات بصورة اساسية ، فإن المرء يتساءل ما الاجراءات الوقائية التي ستتخذ . وبالفعل فان شركة بيونير هاى - بريد انترناشيونال ، وشركة دي كالب للأبحاث الزراعية ، تنتج ٥٥ في المائة من سوق المذرة المهجنة . وماتان الشركتان ، بالاضافة الى ست شركات أخرى ، تسيطر تقريباً على كل تطور وتسويق المجائن (١١٠) . فهل يمكن توقع ان تساعد هذه الشركات على الحفاظ على كنوز حية من التنوع الوراثي ، يمكن ان تساهم فيها كل الدول ؟ أم انها ستحفظ بحوثها الوراثية من المنافسين ، ولا تطور سوى الفصائل الاكشر ميها ؟

ما درجة اكتفاء النظام الزراعي بذاته ؟

هذا هو المقياس الثالث للأمن الغذائي الحقيقي . ولقياس درجة اكتفاء نظام زراعي ما بذاته ، لا بد للمرء اولاً أن يعرف من يسيطر على معدات الزراعة الضرورية لجعل الارض منتجة . ولناحذ على سبيل المثال ، بذور الذرة المهجنة الجديدة . فنظرا الى ان البذور لا تتكاثر بصورة مكتملة ، فان الفلاحين الذين يوفرون بذوراً من محصول للزراعة التالية ، يجدون أن محاصيلهم ونوعيتها ينخفضان بصورة كبيرة . ومن ثم فإن الزراع ـ بمجرد ان يتورط في نظام البذور المهجنة ـ يكون معتمداً على مدَّ جديد من البذور موسماً إثر آخر . وهذه البذور تأتي الآن اساسا من شركات خاصة قادرة على انتاجها

كذلاك فإن الاعتاد على الاسمدة الكيميائية المستوردة ، يسبر في اتجاه مضاد ، للحفاظ على نظام زراعي مضمون ، ومكتف بذاته . ورغم ذلك ، فإن الهيئات والمعاهد الموجودة في الدول الصناعية ، تصدر خرافة ان الاسمدة الكيميائية هي افضل طريقة لتحقيق مكاسب انتاجية . واصبح هذا الطريق لزيادة الانتاج يعد نموذجا يسلم به اغلبنا . فمن ١٩٤٢ الى ١٩٦٧ ، ازداد استخدام السهاد الكياوي في الولايات المتحدة عشرة أضعاف ليس لأنه كان الطريق الوحيد لتحقيق زيادات انتاج . بل لاسباب اخرى . أحد هذه الحبب ، هو ان الاسمدة الكياوية اصبحت بالغة الرخص . فقد الخسب ما كانت عليه بعد الحرب العالمية الشانية مباشرة . كذلك الى ربع ما كانت عليه بعد الحرب العالمية الشانية مباشرة . كذلك يمكن ربط الطلب الأكبر على سهاد النتيروجين بالتنشيط السريع لاستهلاك اللحوم . (يتطلب انتاج اللحوم المتغذية على الحبوب نحو ستة عشر ضعفات ، عما يتطلبه انتاج اللحوم المتغذية على الحبوب نحو ستة عشر ضعفات ، عما يتطلبه انتاج البروتين النباتي) .

والاكثر دلالة من ذلك ، هو ان استخدام السهاد الكياوي يتزايد لتعويض استنفاد مخصبات التربة ، نتيجة فقدان النيتروجين ، عن طريق المهارسات الزراعية السيئة والتآكل الناشيء عنها . ويقدر أحد التقديرات فقدان نيتروجين التربة في اراضي الغرب الاوسط الامريكي الخصبة بنسبة ٤٠ في الماثة خلال القرن الماضي. (١٠٠) ومن المقدر ان ما بين خمس عشرة سنة ، وعشرين سنة من استخدام المواد العضوية ـ الروث ، وبقايا النباتات ، ومياه المجاري ، وما شابه ـ ستكون ضرورية لاستعادة التكوين العضوي والنيتر وجين الى الاراضي الامريكية . هذا الاستنزاف للتربة يكشف الكثير عن الزراعة الامريكية . فالفلاحة الحريصة الضرورية للحفاظ على التربة الهشة ، واخصاب التربة الفقيرة ، لم تتطور هناك ابداً ، لانها ببساطة لم تبد ضرورية حتى الآن .

أما ادراك الاهمية الحاسمة ، للرعاية الحريصة للتربة ، فلم نتوصل اليه الأمؤخراً ، وقد شرح لنا أحد مسئولي ادارة الحفاظ على التربة في ولاية ايوا ، كيف انه وفق طريقة العناية بالارض ، يمكن ان تبقى التربة السطحية ستة وثلاثين عاماً فقط ، او لفترة غير محدودة ، فاذا حرثت التربة الى أعلى التل والى اسفله في الخريف ، وزرعت فها الذرة عاماً بعد عام ، دون أية رواسب نباتية ، فسوف يتم فقدان كل الست او الثهان بوصات المتبقية من التربة السطحية ، لأيوا ، حتى من الأراضي القليلة الانحدار جداً . أما على النقيض ، اذا لم تستخدم زراعة الحرث وصنعت الجواجز حول تضاريس التربة ، وبقيت الرواسب النباتية فيها طول العام ، فيمكن للبوصات الثمانية من التربة السطحية ان تبقى غير محدودة الانستمرار . أما اليوم ، فان مالايزيد عن ثلث أراضي آيوا الزراعية ، تحميها عمارسة الحفاظ على التربة اللازمة لحاية التربة السطحية (١٠)

فهل هذا السجّل الامريكي ـ اهمال الحفاظ على التربة والاعتماد على الاسمدة الكياوية ـ نموذج مفيد للدول المتخلفة اليوم ؟ ان البلدان المتخلفة تستورد الآن ٥٥ في المائة من اسمدة التي النيروجين اللازمة لهاس ، عما يعرضهار لخطر اسعار الاسمدة التي تناطح السحاب . فقد قفزت اسعار السهاد العالمية الى ثلاثة اضعاف فيا بين ١٩٧٠ و ١٩٧٤ . وانخفض انتاج المحاصيل في عديد من البلدان المتخلفة ، لمجرد انها قد اصبحت معتمدة على الاسمدة الكياوية ، لكن حتى لو كان من الممكن الاعتاد على الاسمدة الكياوية المستوردة لزيادة انتاج المغذاء ، فهل هذه نقطة البدء للبلدان المتخلفة ؟

ان بامكان الاسمدة الكياوية ان تزيد المحصول ، لكنها لا تستطيع ان تحفظ او تنشط مواد التربة العضوية . الا أن المواد العضوية ، هي المفتاح النهائي للخصوبة ، فهي تحفظ التكوين المسامي للتربة ، وتتيح قدرة اكبر على الاحتفاظ بالمياه (وهو امر له اهمية حاسمة خلال الجفاف) ، وتسمح للأوكسجين بالنفاذ ، لتستخدمه مكونات التربة العضوية في تحليل الروث ، والرواسب النباتية ، وغيرها من المواد العضوية . والاعتباد أساسا على الاسمدة الكياوية يمكن ان يكون عقيا على المدى البعيد فكلها زاد اعتباد المرء على الاسمدة الكياوية بدل الروث ، واقراص الروث ، ودورة على المحاصيل ، والروث الاخضر ، تدهورت المادة العضوية ، وقلت قدرة النباتات على امتصاص النيتر وجين غير العضوي من الاسمدة الكياوية .

ومن ثم لا يجب التفكير مطلقاً في السياد الكياوي ، على انه البديل للمصادر العضوية . اولا : لأن كل المووارد العضوية يجب ان تعبأ وتعاد الى التربة ، ثم بالنسبة للبلدان مثل الصين والجزائر التي تملك البترول لانتاج السياد الكياوي ، يمكن ان يكون تطوير واستخدام هذه الامكانية معقولا . (أكثر من ذلك ، فحتى رغم أن الصين تندفع بقوة نحو استخدام بترولها في صنع السهاد ، فإن ٧٠ في المائة من سهادها ما زال يأتي من مصادر عضوية ، وهو يكفي لضهان انتاج غذاء كافر .)

وحتى اذا لم تتوفر الموارد المحلية لانتاج السياد الكياوي ، (وهذه هي حالة معظم البلدان المتخلفة) ، فإن من الممكن تحقيق زيادات المحصول بتعبثة المواد العضوية المحتملة التي تبدد الآن . ومع التقدير بتحفظ ، فان مواد النفاية من الحيوانات ، والنباتات ، والبشر في البلدان المتخلفة يمكنها توفير من ستة الى ثمانية اضعاف المواد المخصبة ، التي حصلت عليها هذه البلدان خلال الفترة ١٩٧٠ من استخدام (الاسمدة الكياوية . وقد قدرت قيمة النفايات العضوية في البلدان المتخلفة في ١٩٧٣ بما يفوق ١٦ مليار دولار . وباستخدام وسائل كتيفة العمالة ، يمكن تحويل نفايات المدن في الهند الى اسمدة بثلث تكاليف الاسمدة الكياوية المستوردة ١٩٧٠ . لكن أياً من هذه الامكانيات لم يستخل عملياً .

وتركز معظم مقاييس الامن الغذائي اهتامها على الاحصاءات العلية للانتاج الزراعي . لكن الأمن الغذائي لا يمكن أن يوجد ببساطة في نظام سوق يكون فيه الغذاء تجارة . فالزراع التجاريون لا يمكن الاعتاد عليهم لانتاج غذاء متزايد للجوعي حين يكون بلمكانهم كسب نقود اكثر بزراعة المحاصيل الترفية لأقلية يمكنها دائها ان تدفع أكثر . وعلاوة على ذلك ، رأينا أن اغلب زيادة الانتاج ، قد أدت الى زيادة التعرض للخطر ، وبصورة غير ضرورية ، فزيادة الانتاج منظوراً اليها كمجرد مشكلة تكنيكية ، قد اعادت تشكيل

الزراعة تماما ، عولة نظاما بالغ التعقيد ، مكتف بذاته الي نظام بالغ التبسيط ، وتابع . وذلك لأن مفهوم الشورة الخضراء يحول نظاما متجدداً ، مكتفيا بذاته الى صيغة انتاج خطية : اختر (أفضل) البذور ، وازرع بصورة متجانسة أكبر مساحة ممكنة ، واحقن بجرعات السهاد الكهاوي . ولكن اختزال الزراعة الى هذه الصيغة البسيطة ، يترك المحاصيل عرضة للخطر والتربة عرضة للتدهور .

ان هذه الزراعة المختزلة ، تجعل من الاسمدة الكياوية والمبيدات ضرورات لتغطية مواطن ضعفها الكامنة . ويزداد تقويض الأمن الغذائي بجعل الانتاج معتمداً بصورة متزايدة على ما تقدمه المصادر الخارجية التي لا تكون هناك ، سيطرة علية عليها . وهكذا نتعرض جميعا لاعلانات الشركات المؤثرة الخلابة ، التي تحاول تخويفنا لنصدق أن المعدات التي تسوقها الهيئات ، هي الضهانات الوحيدة ضد الجوع ، لكن التكاليف الرأسهالية المتزايدة لهذه الطريقة في انتاج الغذاء تستبعد اعداداً متزايدة من الريفيين في الخارج وفي الولايات المتحدة ، من عداد القادرين على كسب قوتهم ، وترفع أسعار الغذاء الى حد يتجاوز قدرة اولئك الذين هم في آمس الحاجة اليه .

ان هذا النظام الزراعي يطبق منذ لا يزيد عن خسة وعشرين عاماً في الدول الصناعية ، لكنه يصدّر باعتبـاره الاجابـة الأكيدة ، وفي الحقيقة ، الوحيدة للعالم بأسره . أنـه عرض ينطـوي على مخاطـرة هائلة مهما نظرت اليه .

وهكذا عرفنا ان الامن الغذائي الحقيقي لا يمكن ان يقاس ببساطة بأرقام الانتاج . فأرقام الانتاج يمكن ان ترتفع ، بينها تنال الاغلبية كمية اقل من الغذاء الذي تحتاجه . بل أن الامن الغذائي يجب أن يقاس بدرجة تحقيق بلد من البلدان للتغذية السليمة للجميع . كها يجب ان يقاس بدرجة ضهان النظام الزراعي ومرونته واكتفائه بذاته ، وبالنسبة لكل واحد من هذه المقاييس تعني الثورة الخضراء امنا غذائيا أقل بالنسبة لنا جميعاً .



ميكنة الزراعة

من العبث بالطبع ان يكون المرء محطم الأت بدائي من صد كل الآلات في ذاتها . لكن في البلدان ذات الامكانيات الوفيرة من قوة العمل والارض المحدودة ، فإن ما يهم هو الانتـاجية لكل فدان ، وزيادة انتاجية الفدان عادة ما لا تكون مسألة آلة (حديثة) بل مسألة زراعة كثيفة وحريصة من جانب اناس تعتمد حياتهم على الانتاج . وطبقا لدراسة للمعهد الدولي لأبحاث الأرز (IRRI) عن زراعة الأرز بالاراضى المنخفضة ، ليس هناك فارق ملحوظ في المحاصيل بين المزارع التي تستخدم جراراً ، وتلك التي تستخدم جاموسـة . والاكشر مَدَّعـاةً للدهشـةُ تلك النتيجـة القائلـة انــه في اليابــان ، عام ١٩٦٠ ، لم تنتج المزارع العالية الميكنة محاصيل اكبر من تلك التي زرعت بالفأس . (ولم يتهم أحد المعهد الدولي لأبحاث الأرز باضفاء مسحة رومانسية على الفأس!) وكانت الزيّادة المدهشة في محاصيل الارز في إبـان بأن الاصلاح الزراعي قبـل ١٩٦٠ ، لا ترجع الى الميكنة ، بل جزئيا الى استخدام الزراع الصغار ، للبذور المحسنة ، والسماد ، وطلمبات المياه ، والمحماريث الافضل التمي تجرها الحيوانيات والمسحاة ، ومعدات الغرس البسيطة الدوارة

^{*} يستخدم المؤلفان كلمة Luddite نسبة الى جماعة من العيال الانجليز في اوائل القرف التاسع عشر عمدت الى تحطيم الآلات نحوقا من تناقص الطلب على الايدي العاملة . واصبحت تطلق على كل معاد للآلات .. م .

وآلات الدراس بالبذال . ليست هذه تكنولوجيا راقية ـ لكنها نجحت(١٠) .

الأ ان لدى المدافعين عن الميكنة الواسعة النطاق ، حجة يشعرون انها قوية . اذ ان البذور الاسرع نمواً للثورة الخضراء تجعل من الممكن زراعة محصولين ، واحيانا أكثر على التوالي من نفس الحقل خلال عام واحد . ويزعم المروجون للجرارات والآت الحصاد ، وجود اختناقات في العمل دائها خلال وقت الزرع والحصاد ، بسبب العمل الاضافي المطلوب لزرع وحصاد كل محصول بسرعة ، حتى يمكن زراعة المحصول التالى .

لكن من الذي يحدد معنى لفظ (الاختناق) ؟ ان الاختناق بالنسبة لمالك الأرض قد يعني ذلك الوقت من السنة ، الذي يكون عليه فيه ان يدفع أجوراً اعلى ، لأن زيادة الطلب على الأيدي العاملة بمنع العيال قوة مساومة بعض الشيء . ونفس الفترة التي يسميها المالك اختناقا ، قد تكون نفس الوقت من العام الذي يعتمد عليه العامل لكسب روبيات او بيسوس اضافية ، ليحيا بها خلال بقية العام . حين يصبح العمل نادراً والاجور أكثر انخفاضاً .

على اية حال فإن الميكنة الواسعة النطاق ، ليست الحل الاوحد لمشكلة فترات الذروة في الاحتياج الى العهالة ، فالوسائل المحسنة المحدودة النطاق ، يمكن ان تساعد كها سنبين فها يلي . علاوة على ذلك ، فإن من الممكن ان تمتد الحاجة الى العهالة بصورة اكثر تجانسا على مدار العام ، عن طريق تحسين خدمات الري ، مثلا ، لجعل الزراعة اقل اعتهادا على الطقس ، وتوزيع فترات الحصاد باستخدام فصائل من البذور والمحاصيل ذات فترات نضج متفاوتة (") .

كذلك يمكن تكامل الصناعات والخدمات الخفيفة في حياة

الريف، وهو موقف نجع في بلدان مختلفة مثل مصر والصين. ففي عديد من الكميونات الصينية الريفية لا يعمل نحو ٣٠ بللائة من السكان مباشرة في الزراعة ، بل في الصناعات الصغيرة المحلية . وهذه المجموعة ثمثل قوة عمل احتياطية حاسمة ، للمساعدة في زرع او جنبي محصول ما . ومن ناحية اخرى ، فإن هؤ لاء العمال لا يصبحون عاطلين فور انتهاء ذروة العمل ، بل يعودون الى مصانعهم والى صناعات الخدمات . ومثل هذه الخطة ناجحة في الصين ، لأن قليلين نينظرون الى الزراعة بتعالي ، ويكاد يكون لدى كل شخص خبرة عملية بالزراعة .

ما يجب ان يظل في اذهاننا في كل المناقشات عن الميكنة ، هو ان (توُفيرالعمل) بالنسبة للمقاول الزراعـي ، يعنـي اخــراج العمال من اعمالهم ، وبالتالي توفير نفقات عملهم .

ميكنة الزراعة :

يقول كبار ملاك الاراضي ان الطريقة الوحيدة التي يمكنهم بها جعل آلاتهم مجزية ، هو تقليل تكلفة الفدان بزيادة مساحة اراضيهم . وكها رأينا من قبل ، فإن التوسع من جانب كبار الملاك يخرج عدداً أكثر من المستأجرين ، وصغار الزراع من الأرض ، وبذلك يخلق اعداداً أكبر من المعدمين الباحثين عن عمل زراعي . الا أن الآلات ، في نفس الوقت ، تقلل بحدة من عدد الأعمال المتاحة ومداها . فالجرار يقلل الى الخمس عدد العمال اللازمين لتجهيز نفس الحقل بمحراث تجره الثيران . ونفس الشيء يصدق على آلة الجنى الميكانيكية بالنسبة للجني بالمنجل" .

والنتيجة النهائية في اقليم البنجاب الباكستاني ، على سبيل المثال ، هي ان كمية العمالة البشرية اللازمة في الحقول أقل بنسبة ٠٠ في المائة عن فترة ما قبل الميكنة منذ سنوات قليلة . ويستنتج احد التحليلات لهذا الاتجاه في الهند ان (ادخال الحصد الميكانيكي ، سوف يتسبب في نقص مقداره نحو ٩٠ مليون يوم عمل في البنجاب ، معظمها من عمل العمال باليومية) (١٠) ، ان الميكنة التي توفر العمل لا تفيد المجتمع ككل ، الا عندما تعنى انقاذ العمال من عمل شاق بصورة غير ضرورية وحيين يكون هناك تطور اقتصادي حقيقي يضمن العمل لكل من يجري توفيرهم في قطاعات اخرى من الاقتصاد .

تكنولوجيا أكثر ملاءمة :

من الواضح أن الميكنة الواسعة النطاق ، ليست ضرورية لزيادة الانتاج . ومن ناحية اخرى ، من الممكن اجراء تحسينات تكنولوجية يمكن ان تزيد انتاج الفدان ، وتجعل العمل اسهل ، لكنها لا توفر العمال كها تفعل الآلات ذات الطراز الامريكي . ولنقارن مشلا ، جراراً قدرته ١٠ احصنة . جراراً قدرته ١٠٠ حصان ، بالة غرس دوارة قدرتها ١٠ احصنة . ان آلة الغرس الدوارة يمكن للفلاح الصغير شراءها واستخدامها ، وليس هذا حال الجرار . وبينا الجرار الذي قدرته ١٠٠ حصان يحل العمل البشري ، فان آلة الغرس الدوارة تكمل العمل البشري .

ان ما نحتاجه هي آلات تجعل العمل اقل مشقة ، وكذلك تزيد الحاجة الى العمل البشري ، بدل ان تحل محله : فها نحتاج اليه ليس مستوى مختلفا من التكنولوجيا ، بل نوع مختلف من التكنولوجيا . نوع يختلف من التكنولوجيا . نوع يرفع الانتاج ، بينها يربط أناسا اكشر بطريقة مفيدة في عملية الانتاج .

والمفارقة هي ان بذور الثورة الخضراء كان يمكن ان تكون جزءاً من مثل هذه النظرة . فالبذور الجديدة وحاجتها الى عنــاية أكبـر ، واستخدام أكبر للأسمدة تملك امكانية خلق فرص عمل أكثر. كن القوى التي بدأت الشورة الخفراء بدأت كذلك في معظم البلدان عملية ميكنة قللت العمالة. وفي كولومبيا اجرى تقدير لمتطلبات العمالة اللازمة للتحديث باستخدام البذور عالية الاستجابة ، والمزيد من السماد ، والمزيد من العناية بالزراعة ، وما شابه ، فاتضح انه بدون الميكنة تتطلب هذه التحسينات ٥٥ في المائة، اكثر من العمل البشري للفدان ، وبالميكنة ٤٣ في المائة أقبل من العمل البشري للفدان ، وبالميكنة ٤٣ في المائة أقبل من العمل البشري المفدان ، وبالميكنة ٤٣ في المائة العمل المعمل البشري المفدان ، وبالميكنة ٤٣ في المائة العمل البشري المفدان ، وبالميكنة ٤٣ في المائة المعل المثر المؤلفة المؤلف

أما امكانية العمالة الأكبر مع الفصائل عالية الاستجابة (HRV) فترجع الى عدة عوامل . فقد لاحظنا ان الفصائـل الاسرع نمـواً ، تسمح للزراع عموما بزراعة أكثر من محصول واحد كل عام وبذلك تزيد من الحاجمة الى العمل البشرى ، والحاجمة الى الاسراع بكل العمليات. لكن اسراع العمليات لا يجب بالضرورة أن يعني الميكنة واسعة النطاق . فتقليل وقت اعداد احواض البذار يمكن تحقيقه بواسطة محراث ذو حد (وهمو اداة بسيطة على شكل اسفين): ومسحاة حديثة (وهي اداة لتفتيت التربة تشبه مشطأ عملاقا) ، تنجزان العمل في جزء من خسة عشر جزءاً من الزمن اللازم لانجازه باستخدام المحراث والمسحاة التقليديين(١) والدراس يدويا قد يستغرق وقتا اطول مما يناسب الحصاد المتعدد . الآأن الآلات الضخمة ليست مطلوبة . فآلة الدراس البسيطة ، يمكن ان تقلل العمل من شهر الى مجرد بضعة ايام ، مما يجعل الحصاد المزدوج ممكنـا . (والآلات لا تسرع بالعمـل دائها . ففـــي بعض حقـــولّ الأرز، اكتشف الزراع الصينيون ان بامكانهم جنى ثلاثة محاصيل اذا شارك فريق كامل في الزراعة الكثيفة يدويا ، بدل الاعتاد على آلـة الغرس البطيئة .)

علاوة على ذلك ، فان ادخال آلات بسيطة معينة يمكن ان يزيد فعلياً من كمية العمل اللازمة . وآلة الغرس الدوارة مثال على ذلك . فالبذور الجديدة ، بامكانيات استجابتها العالية ، تجعل الغرس اكثر قيمة . ولأن آلة الغرس الدوارة أكثر كفاءة ، فمن المعقول تخصيص مزيد من العمالة للعمل معها في الغرس(٣) .

اننا لا نريد ان نعطيك الانطباع بأننا نتحدث عن مجرد اشكال من التكنولوجيا . حلمنا بها مؤ خرا في احد مراكز ابحاث التكنولوجيا البديلة . فقد اخبرنا باسكال دي بوري ، وهو عالم زراعي لا يكل يحمل سنوات من الخبرة في افريقيا ، ويعمل الآن مع المجلس العالمي للكنائس في موضوع التكنولوجيا الملائمة ، اخبرنا ان مشل هذه التكنولوجيا غالبا ما يتضح انها اعادة اكتشاف لمهارسات الناس المحلية التي جعلهم الصلف الغربي يخجلون منها . فالمرة تلو المرة يجد ان ثقافات الفلاحين قد حسنت وطورت طرائق على مدى قرون لتفقدها في عصرنا . وما يُفقد في هذه الحالة الى الابد . ليس طرافة في يدان للظروف المحلية ، والتي هي حسب تعريفها ، خاضعة في فيدة للظروف المحلية ، والتي هي حسب تعريفها ، خاضعة لسيطرة الناس . وسوف تفقد اذا استمرت مجموعات النخبة في هذه البلدان ، بتشجيع من المعونة الاجنبية في الحقيقة ، في استبراد الآلات من اجل زيادة هوامش ربحهم .

والعلاقة المعيزة للاساليب التي تنشأ من خبرة الناس هي ، ان من المكن استحداثها على ايدي الناس انفسهم . ليس ثمة حاجة الى الاعتاد على نقل التكنولوجيا ، اذ ان هذه الاساليب الـزراعية الاساسية ، ليست ذات تصميم معقد . فانابيب المياه ، وآلات البدار البسيطة ، والمحاريث التي تجرها الحيوانات ، وآلات البذار

يمكن تصنيعها جميعا على المستوى المحلى ، بواسطة العال دون الحاجة الى معدات رأسالية ثقيلة . وعلى سبيل المشال ، في مدينة داسكا ، في اقليم البنجاب الباكستاني ، يقوم اكثر من ١٠٠ مصنع صغير بانتاج آلات الديزل من مواد علية اساساً ١٠٠ وفي الباكستان كها في معظم البلدان المتخلفة الاخرى يكون هذا هو الاستثناء لكنه في الصين كان هو القاعدة . فكها ذكرنا آنفا ، تضم كل كوميونة بعض الصيناء الخفيفة ، هي عادة اقرب الى الورشة منها الى المصنع ، من اجل خدمة الزراعة . واحد الامثلة هو المضخة القليلة التكلفة ، التي كان الحافز على ابتكارها عام ١٩٦٢ ، هو انسحاب الفنيين السوفيت . وهي تكلف ثمن ما تكلفه الآلة السوفيتية التي كانت السوفيت الريفية .

القوى الكامنة وراء الميكنة واسعة النطاق .

اذا لم تكن التكنولوجيا الاجنبية واسعة النطباق ضرورية لزيادة الانتاج ، فلماذا يتزايد توريدها الى الدول المتخلفة ؟ للاجابة على هذا السؤ ال علينا أولاً أن نفهم من الذي يدخل الآلات . أن أل ٤ في المائة من الزراع الهنود الذين تزيد ممتلكاتهم على ٢٥ فدان ، يمثلون ٢٦ في المائة من ملاك الجرارات في الهند" . ومع انهيار الروابط التقليدية التي حفظت تماسك المجتمعات الزراعية ، يتلهف كبار الملاك على التخلص من كل مستأجريهم حتى يحتفظوا بنصيب أكبر من الارباح . والميكنة تفتح لهم الطريق ، كيا أن الكلام البليغ حول كفاءة الميكنة يعطيهم المبرر .

وقد وجد كبار الملاك في الميكنة طريقة للتهرب من متطلبات الحد الادنى للاجور ، مثل قانون الحد الادنى للاجور الزراعية في ولاية كيرالا ، بالهند . وتكشف دراسات التحديث الزراعى في الهند ، أن أحد الاسباب الرئيسية (لتعميم الجرارات) السريع في اواخسر الستيات ، لم يكن زيادة الكفاءة ، بل فرصة التخلص من المستأجرين . والتخلص من المستأجرين مغر بالنسبة لمالك الارض الذي يتهدده قانون اصلاح زراعي ، يمكن ان يمنح الأرض لمن يفلحونها ، أي لمستأجريه .

كذلك تتيح الميكنة للزراع الاكثر ثراء ، ان يزيدوا من حيازاتهم المزروعة . فطالما تعتمد مزرعة على العمال ، تكون هناك حدود لحجم الملكية النبي بمكن للمالك ان يشرف عليها بكفاءة . لكن الآلات تجعل من الممكن زراعة الأرض بأي حجم ، علاوة على ذلك ، فالسيطرة على الألات اسهل من السيطرة على البشر . فليس على المالك ان نجشى انتزاع الأرز من الحقول ليغذى عائلة جرار .

من غير هؤ لاء يستفيد من انتشار التكنولوجيا الواسعة النطاق ، حول العالم ؟ من يصنعونها ، بالطبع . وكها يعبر معلق الشورة الخضراء ، لستر براون في كتابه بذور التغيير ، فأن (للشركة المتعددة الجنسية مصلحة في الثورة الزراعية ، بالاضافة الى الدول الفقيرة ذاتها)(١٠٠) . ولم تضيع الشركات الرزاعية متعددة الجنسية هذه الفكرة عبثاً ، كها وجدنا في زياراتنا لمناطق الشورة الحضراء ، مشل شهال غرب المكسيك .

فقد بدأت الشركات الزراعية العملاقة ، مع تشبع اسواقها المحلية ، البحث في الستينات عن اسواق جديدة ، خصوصا في الدول المتخلفة . وخلال الفترة من ١٩٧٨ الى ١٩٧٥ دعمت انترناشيونال هارفستر مبيعاتها ، خارج امريكا الشيالية من اقل من الخمس الى حوالي ثلث اجمالي المبيعات ، وقفزت مبيعات جون دير الخارجية من ١٦ في المائة الى ٣٣ في المائة من اجمالي المبيعات . أما

ماسي ـ فرجوسون ، وهمى عملاق آلات زراعية مركزه كندا ، فكانت أول من رأى امكانية النمو الحقيقية في الخارج ، و ٧٠ في المائة من مبيعاتها الآن خارج امريكا الشمالية ٢٠٠ .

ولم يحدث هذا التوسع السريع دون مساعدة اصدقاء اقوياء النفوذ . فحكومات البلدان الصناعية ، مباشرة او من خلال وكالات القروض الدولية ، مثل البنك الدولي ، تقدم المساعدة الـزراعية الاجنبية غالبا على شكل قروض لاستبراد الآلات .

وقد قدمت حكومة الولايات المتحدة والبنك الدولي قروضاً ضخمة لباكستان لميكنة الزراعة . وقدم البنك قروضاً مماثلة للهند ، والفلمين ، وسري لانكا . وفي عام ١٩٦٦ ، حين اتـاح قرض من البنك الدولي للفلمين القروض الميسرة للميكنة الـزراعية ، قفـزت مبيعات الجرارات . ٢٠١ ورغم ان البنك كما يلاحظ اقتصادي التنمية بأكسفورد ، كيث جريفين ، يزعم انه يعيد النظر في هذه السياسة ، فان ادارة المشروعات الزراعية بالــبنك تظل مــؤ يدة للــــجرارات بحزم . ٢١٠)

وكها رأينا في مشكلة حماية النباتات من الآفات فان منظمة الاغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة بدلا من أن تساعد على تطوير البداثل الملائمة تصبح سمساراً بين البلدان المتخلفة وشركات الآلات الزراعية المتعددة الجنسية . اذ تضم مجموعة العمل الاستشارية لميكنة الزراعية بها ، كاتر بيللار تراكتور ، وجون دير ، وفيات ، وإف . الم . سي . (FMC)) وصاسي _ فرجوسون ، وميتسوي ، وبريتيش بتروليوم ، وشل . وقد اشتركت منظمة الأغذية والزراعة مع ماسي _ فرجوسون في اقامة مدرسة الميكنة الزراعية في كولومبيا لكل بلدان امريكا اللاتينية التي تتحدث الاسبانية . ولن يتطلب

الامر مؤ امرة واعية حتى يقوم ذلك المعهد المحترم بحقن المجتمعات الزراعية بأمريكا اللاتينية بجرعات زائدة من الآلات .

وفي عديد من البلدان المتخلفة يجري ابقاء قيمة العملة المحلية مرتفعة بصورة مصطنعة بالنسبة للعملة الاجنبية وذلك لتنشيط واردات معينة . وهكذا تكون الآلات الزراعية المستوردة من الخارج وأرخص عادة عما كان يمكن ان تكونه . هذه السياسة وغيرها من الشكال الدعم من بلدان مثل باكستان انتهت بان جعلت الجرار الامريكي يتكلف نصف ما يتكلف في ولاية آيوا ، عسوباً بقيمة المقمح . وفي أواخر الستينات دعمت الحكومة الهندية الميكنة من خلال القروض الميسرة دعماً بلغ من كثافته انه في مقاطعة لوديانا بالبنجاب تشجع الزراع الذين يملكون حتى اقل من 10 فداناً على شراء جرارات . كان ذلك برغم ان الموردين السرئيسين للآلات شراعية يعتقدون ان 10 الى ٣٠ فداناً على الأقبل لازمة لجميل الجرارات اقتصادية . (١٠) وقد شجعت حكومة ايران الزراعة الكبيرة الميكنة باعفاء المزارع التي ادخلت الميكنة من قانون الاصلاح الزراعي . (١٠)

ان من يروجون للميكنة الواسعة النطاق كاجابة على مشكلات البلدان النمامية يروق لهم ان يطرحوا هذا التحدي انظروا الى الصين ، ان الزراعة الصينية بدأت الأن من الميكنة بصورة ضخمة . أليس ذلك درساً لبقية العالم الثالث ؟

هذا الرأي صحيح بمعنى واحد: فهناك درس هام هناك. الا انه ليس ان الميكنة الواسعة النطاق هي الاجابة في البلدان المتخلفة فالدرس هو ان المشكلة ليست الميكنة في حد ذاتها. وانما المشكلة هي من يملك الآلات. فحيث يملك العمال انفسهم الآلات ، كما في الصين ، ستتقدم الميكنة لأن العمال يودون بالطبع التخفيف من عناء عمل الحقل الذي يقصم الظهر . والهدف في الصين هو تصفية و العقد الثلاث ، ونزرع الشتلات ، والحصاد . ونتيجة الميكنة ستكون حياة افضل للزراع وليس بطالة ومن الاسباب التي جعلت اولوية عالية في الصين انهم بحاجة الى قوة العمل لتوسيع المساحة المزروعة ولتطوير ونشر شبكة الري . ولذا فان الميكنة الزراعية التي تحرر لعمل من اجل تلك الاعمال الهامة تساهم في رفاهية المجتمع الصيني ككل وليس في الربح الخاص . وبالاضافة الى ذلك لا بد من فهم هدف الميكنة الزراعية في السياق الصيني . فبحلول عام ١٩٨٠ ، يخطط الصينيون لتوفير كثافة جرارات بمعدل جرار واحد لكل ١٩٨٥ ، فلان بالمقارنة مثلا مع جرار واحد لكل ورب واحد لكل وربا فادان في اليابان . ""

ولدى كوبا الآن اكبر كنافة جرارات في أي بلد بأمريكا اللاتينية . الا انه ليس هناك عاطلون . وقصة تعبئة سفن شحن السكر في كوبا تعطي درساً . فتقليدياً كان السكر الخام الكوبي يشحن في السفن بواسطة العيال الذين يجمل كل منهم جوالا على ظهره الى معبر والى السفية . وكانت تعبئة سفينة تتطلب شهراً . وقد حاولت شركات السكر ميكنة العملية (بسيور ناقلة) لكنها كانت تعطل باستمرار من جانب العيال الذين يعرفون ان حياتهم ذاتها تعتمد على ابقاء الآلات بعيداً . لكن فور ان وسعت الحكومة الكوبية قطاعات الاقتصاد الاخرى وضمنت عملا منتجاً لكل فرد سرعان ما تمت ميكنة الميناء . والآل يتم شحن السفينة في زمن اكثر قليلا من ٢٤ ساعة . ولم يعترض احد حين جاءت السيور الناقلة ؛ فلم يكن احد ير يد حياة يحمل فيها جوالات السكر اعلى وأسفل المعبر . كذلك تقوم كوبا بسرعة بميكنة قطع قصب السكر ، وهو واحد من اشد الاعمال بسرعة بميكنة قطع قصب السكر ، وهو واحد من اشد الاعمال

الزراعية ارهاقاً (٤٠ في المائة من محصول ١٩٧٩ ؛ بعد واحـــد في المائة عام ١٩٧٠) . وبدلا من خلق جماهــير من العاطلـين سوف يعجل ذلك بتطور كوبا عن طريق تحرير العمال لأعمال اخرى مهمة للاقتصاد .

التكنولوجيا الأكثر ملاءمة : اقتصاد ديمقراطي .

مثلها لا يمكننا القول بأن ميكنة واسعة النطاق سيئة بالضرورة ، كذلك لا يمكننا القول بان التكنولوجيا الملائمة ليست هي الاجابة بالضرورة . فحتى التكنولوجيا الصحيحة لا يمكن فرضها ، كذلك ليس من المحتمل ان تفيد كثيراً في المجتمع « الخطأ » .

ولنقار ن على سبيل المثال ، تأثير تكنولوجيا الغاز العضوي في الهند وفي الصين . ان التحويل بالغاز العضوي هي طريقة بسيطة لتخمير المواد الخام العضوية مثل رواسب المحاصيل والروث لانتاج كل من الوقود والسهاد . ويمكن اقامة مصنع صغير الحجم للغاز العضوي من المواد المحلية . ومنذ الأربعينات كانت الهند تطور مصانع غاز عضوي بروث البقر ، معترف بها على نطاق واسع على أنها (تكنولوجيا ملائمة) حقيقية . لكن ، في الواقع الاقتصادي الشديد التفاوت للريف الهندي ، خلقت هذه التكنولوجيا التي تبدو مفيدة مشكلات اكبر للمجموعات الفقيرة ، وفقاً لما يقوله كاتب النيو ماينتيست ، جوزيف هانلون . (٧٠)

فأولا ، حتى أصغر المصانع يتطلب استثهاراً ملحوظاً وروثـاً من بقرتين . وهكذا لا يسيطر الآن على الغاز العضــوي سوى الــزراع الميسورين الذين لديهم على الأقل بقرتان وبعض النقود للاستثهار . وبالاضافة الى ذلك ، فان الروث ، الــذي كان مجــانياً فيا مضى ، أصبحت له قيمة نقدية . وفي المناطق التي تعمل بها مصانع الغاز العضوي ، لم يعد العمال المعدمون قادرين على جمع الروث من الطريق واستخدامه كوقود . ولما لم يكن المعدمون وغيرهم من الفلاحين الفقراء يملكون شراء الغاز العضوي ، فانهم اصبحوا بلا وقود على الأطلاق . وبعبارة اخرى ازداد وضعهم سوءاً بادخال مصانع الغاز العضوي ، طبقاً لما يقوله أ . ك . ن . ريدي ، مدير وحدة التكنولوجيا الملائمة في المعهد الهندي للعلوم ، ببنجلادور .

فهاذا عن الغاز العضوي في الصين ؟ لاحظ عديد من زوار الصين الاستخدام المتزايد للغاز العضوي في الريف ، الذي يمد الأن بالوقود والضوء ١٧ مليون فلاح كوميونه في ستشوان ، أكثر اقاليم الصين ازدحاماً بالسكان . ففي الصين ، يفيد الغاز العضوي كل أعضاء المجتمع لأن المصانع مملوكة وتدار جماعياً .

وغاز الميثان الذي ينتج في الصين بصورة أساسية من اكثر من علان معمل غاز عضوي يستخدم في الطهي ، والاضاءة ، وادارة آلات الزراعة وقد لاحظ احد اعضاء كوميونه ان طهي وجبة لعائلتي المكونة من سبعة أفراد لا يستغرق سوى ٢٠ دقيقة باستخدام غاز المستنقعات (الاسم الصيني للغاز العضوي) . وعلى عكس خشب الوقود أو الفحم ، لا يجعل غاز المستنقعات جدران المطبخ مسودة وليس له دخان ولا رائحة . (١٠٠ كذلك يلاحظ الصينيون ان مستودعات الغاز العضوي قد ساعدت بدرجة ملحوظة على تقليل حدوث امراض الطفيليات وقضت على مواطن تكاثر الذباب والبعوض .

هذا التعارض بين تكنولوجيا الغاز العضوي في هذين البلدين يوحى بأنه حتى التكنولوجيا الملائمة نظرياً لاحتياجات الناس لن نخدم بالضرورة تلك الاحتياجات . بل يمكنها حتى ان تزيد من التفاوتات الاجتاعية ما لم تكن اعادة توزيع السلطة الاجتاعية قد خلقت أبنية يشارك فيها الجميع في السيطرة على التكنولوجيا الجديدة واستخدامها .

وعلاوة على ذلك ، فيا لم يدركوا فعلا حقيقة ان أية تكنولوجيا تكون ملائمة فقط اذا عملت على تقدم افقر المجموعات ، فان كثيراً من الناس قد يخدعهم زعم الشركات متعددة الجنسية بأنها الآن قد تحولت الى « التكنولوجيا الملائمة » . وتدم فايرستون ـ انديا ـ مثالا طيباً على ما نقصده . ففي عام ١٩٧٦ ، اعلنت الشركة عن اطار مطاط وعجلة من الصلب قالت انها ستزيد طاقة تحميل عربات الثيران التي يبلغ عددها مليوناً في الهند بنسبة ٥٠ في المائة . يبدو هذا العجلة الحشبية التقليدية ، نما يجعل عجلة فاير ستون ـ انديا بعيدة عن متناول الفلاح الفقير . وبالاضافة الى ذلك فان العجلة الجديدة ستطرد صانعي العجلات التقليدية من العمل . وحين سئل مدير ستطرد صانعي العجلات التقليدية من العمل . وحين سئل مدير المائة في سوق المطاط الطبيعي . « والعجلات ذات الاطار المطاط الرامنة في سوق المطاط الطبيعي . « والعجلات ذات الاطار المطاط العربات التي تجرها الثيران سوف تقدم منفذاً كبيراً لهذا المطاط الفائض » .

وقد لاحظ مصدر هذا التقرير ، جوزيف هانلون ، اثناء تجواله عبر الهند انه ليس هناك نقص في التكنولوجيا ولا حتى في التكنولوجيا « الملائمة » . . . (لكن) السلطة والأرباح تظل في أيدي اولئك الذين امتلكوهما دائماً والذين استطاعوا ان يستغلوا التكنولوجيات الجديدة كها استغلوا القديمة . (١٠٠

ولنكرر : حتى التكنولوجيا « الصحيحة ، لا يمكن فرضها وليس

من المرجمع ان تفيد كشيراً في المجتمع (الخطأ) . فالتكنول وجيا الصحيحة حقاً ، سواء كانت رأسهالية او كثيفة العمالة لن تكون سوى نتاج اعادة بناء اجتماعي عميقة يقرر فيها من يقدمون بالعمل ما يناسبهم .

اننا بحاجة الى اعادة توزيع ليس للشروة بل للتكنولوجيا التي يملكها العالم الصناعي . . . ومتلقى التكنولوجيا بجب ان يرحب بتغيير أسلوب حياتوسواء شاء ام أبى سيكون عليه ان يتعاون تعاوناً وثيقاً مع ما نح تلك التكنولوجيا خلال فترة تدريب انتقالية تستغرق سنوات . قد يسمى البعض من سكان العالم الثالث ذلك « استعاراً جديداً » فمرحباً بمعتقداتهم . اما غيرهم فقد يسمونه « تعاوناً متبادل النفع » .

رأي فيكر ، رئيس مكتب لندن لصحيفة وول سنريت جورنال في هذا العالم الجائع .

في تيلوكبينانج ، على مسافة ٦٠ ميلا جنوب جاكرتا ، وفي اجزاء اخرى من اندونيسيا ، انتزعت الطاحونة العمل الذي كانت النساء يقمن به تقليدياً بطريقة يدوية _ درس عيدان الأرز وتقشيرها . ومن المقدر ان طواحين الأرز قد قضت على مليون عمل او اكثر في حقول جاوا وحدها ، وهي الجزيرة الاندونيسية الرئيسية .

ویذکر « مالك الأرض » انه اعتاد ان یستخدم امرأتین واحیانــًا ثلاث أو أربع نساء ، ویعطیهــم مکیالـین من الأرز عن کل عشرة مكاييل ينتجنها . لكنه الآن ، حسب قوله ، يحتفظ بكل المحصول ويدفع لمن يعاونونه ما يوازي ٦٠ سنتاً يومياً بالاضافة الى الغذاء .

ويملك الطاحونة ما جور جنرال بالجيش الاندونيسي يعيش في احدى ضواحي جاكرتا . وقد طلب الفلاحون عدم الكشف عن اسمه لأنهم يخشون نفوذه .

نيويورك تايمرز، ٣٠ نوفمبر ١٩٧٥ واجهست بعض المحاولات السابقة لاستخدام الميكنة مقاومة كذلك في البلدان الأقبل تطوراً خصوصاً في المناطق التي بها بطالة عالية ورصيد يبدو غير محدود من قوة العمل الرخيصة . . . تلك كانت عقبات وقتية . آرثر ج . أولسون ، نائب الرئيس ، هيئة إف . إم . سي . خطاب في مؤتمر « إطعام جياع العالم » ، عام ١٩٧٤ .



هوامش الباب الرابع

الفصل الحادى عشر

- Radha Sinha, Food and Poverty Holmes and Meier, New York, 1976. p. 7.
- Cynthia Hewitt de Alcántara, 'A Commentary on the Satisfaction of Basic Needs in Mexico, 1917-1975,' Prepared by the Dag Hammerskjold Foundation, May 7, 1975, pp. 1 and 9.
- Cynthia Hewitt de Alcántara, 'The Green Revolution as History,' Development and Change, 5, 2 1973-1974: 25-26.
- 4. Hewitt de Alcántara, 'Commentary on the Satisfaction of Basic Needs,' p. 10.
- Hewitt de Alcántara, 'The Social and Economic Implications of the Large-Scale Introduction of New Varieties of Foodgrains,' Country Report - Mexico UNDP/UNRISD, Geneva: 1974, p. 30.
- 6. Ibid., p. 19.
- 7. Ibid., p. 156.
- 8. 'Mexico: Roosting Chickens,' Latin America 28 Nov., 1975: 375.
- Andrew Pearse, 'Social and Economic Implications of the Large-Scale Introduction of New Varieties of Foodgrains,' Part 4, UNDP/UNRISD, pp. XI-19, XI-20.
- Cited in Keith Griffin, The Political Economy of Agrarian Change Harvard University Press, Cambridge, Mass.: 1974, p. 55.
- Ingrid Palmer, Science and Agricultural Production UNRISD Geneva: 1972, pp. 6-7.
- World Bank, The Assault on World Poverty Problems of Rural Development, Education, and Health: Johns Hopkins University Press, Baltimore, 1975, pp. 132-133.
- Andrew Pearse, 'Social and Economic Implications of the Large-Scale Introduction of the New Varieties of Foodgrains, Part 2 UNDP/UNRISD, Geneva: 1975, p. II-7.
- 14. S. Ahmed and S. Abu Khalid, 'Why did Mexican Dwarf Wheat

- Decline in Pakistan?' World Crops 23: 211-215.
- Charles Elliott, Patterns of Poverty in the Third World A Study of Social and Economic Stratification, New York: Pracger, 1975, pp. 47-48.
- North London Haslemere, The Death of the Green Revolution, Haslemere Declaration Group; London: Third World First, Oxford: p. 4.
- 17. Victor McElheny, 'Nations Demand Agricultural Aid,' New York Times, 3 Aug. 1975, p. 20.
- Keith Griffin, The Political Economy of Agrarian Change Harvard University Press, Cambridge, Mass.: 1974, p. 205.
- Pearse, 'Social and Economic Implications,' Part I, pp. 111-118.
- Nicholas Wade, 'Green Revolution I: A Just Technology Often Unjust in Use,' Science Dec. 1974: 1093-1096.
- Pearse, 'Social and Economic Implications,' Part 4, pp. XI-52, XI-53.
- Pearse, 'Social and Economic Implications,' Part 3, pp. IX-23, IX-24.
- 23. Palmer, Science and Agricultural Production, p. 47.
- 24. Erich M. Jacoby, *The 'Green Revolution' in China*, UNRISD, Geneva: 1974, p. 6.
- Food and Agricultural Organization, Report on China's Agriculture, prepared by H. V. Henle, 1974, pp. 144-145.

الفصل الثاني عشر

- Erna Bennett, Department of Plant Genetics, FAO, Rome, personal communication, April 1976.
- Francine R. Frankel, 'The Politics of the Green Revolution: Shifting Patterns of Peasant Participation in India and Pakistar,' in Food, Population, and Employment - The Impact of the Green Revolution, eds., Thomas T. Poleman and Donald K. Freebairn Praeger, New York, 1973, p. 133.
- Joan Mencher, 'Conflicts and Contradictions in the "Green Revolution": The Case of Tamil Nadu,' Economic and Poli
 - tical Weekly 9, nos. 6, 7, 8, February 1974: especially 315.
- 4. 'Tamil Nadu Starvation Deaths in a Surplus State, 'Economic

- and Political Weekly 10, 22 February 1975: 348.
- H. P. Singh, 'Plight of Agricultural Labourers, II, A Review,' *Economic Affairs* 16 June 1971: 283.
- Wolf Ladejinsky, 'Ironies of India's Green Revolution,' Foreign Affairs July 1970: 762.
- Robert d'A. Shaw, 'The Employment Implications of the Green Revolution,' Overseas Development Council Washington, D.C.: 1970, pp. 3-20.
- A. Eugene Havens and William Flinn, Green Revolution Technology Structural Aspects of its Adoption and Consequences UNRISD, Geneva. 1975, p. 25.
- 9. Ibid., p. 35.
- Keith Griffin, Land Concentration and Rural Poverty, Macmillan, New York, 1976, p. 74.
- Cynthia Hewitt de Alcántara, 'Social and Economic Implications of the Large-Scale Introduction of New Varieties of Foodgrains,' Country Report – Mexico UNDP/UNRISD, Geneva 1974, p. 148.
- Gordon Gemmill and Carl K. Eicher, 'A Framework for Research on the Economics of Farm Mechanization in Developing Countries,' African Rural Employment Paper no. 6. African Rural Employment Research Network, Department of Agricultural Economics, Michigan State University, East Lansing. Michigan, 1973, pp. 32-33.
- Susan George, How the Other Half Dies: Penguin, Harmondsworth 1976.
- Edgar Owens and Robert Shaw, Development Reconsidered: Bridging the Gap Between Government and People: Heath, Lexington, Massachusetts, 1972, p. 74.
- Food and Agriculture Organization, Agricultural Development and Employment Performance and Planning: A Comparative Analysis. Agricultural Planning Studies, no. 18, 1974, pp. 100, 102.
- 16. A. R. Khan, 'Poverty and Inequality in Bangladesh,' pp. 7-36.
- For further discussion of women's issues, see Mary Roodkowsky and Lisa Leghorn, Who Really Starves? Women and World Hunger, Friendship Press, New York, NY, 1977.
- 18. A. R. Khan, 'Growth and Inequality in the Rural Philippines,'

- in Poverty and Landlessness in Rural Asia, pp. 11-13, 11-24.
- A. R. Khan, 'Poverty and Inequality in Bangladesh,' in Poverty and landlessness in Rural Asia, pp. 7-21, 7-22.
- E. Lee, 'Rural Poverty in Sri Lanka, 1963-1973,' in Poverty and Landlessness in Rural Asia, pp. 8-13.
- Robert J. Ledogar, Hungry for Profits: U.S. Food and Drug Multinationals in Latin America, IDOC/North America Inc., New York, 1975, p. 96.
- 22. Ceres. May-June 1976: 8.
- Ray Goldberg, Agribusiness Management for the Developing Countries - Latin America, Ballinger, Cambridge, Mass, 1974, p. 87.
- 24. New York Times, 3 March 1976, p. 2.

الفصل الثالث عشر

- Jon Tinker, 'How the Boran Wereng Did a Red Khmer on the Green Revolution,' New Scientist 7 August, 1975; 316.
- Nicholas Wade, 'Green Revolution (II): Problems of Adapting a Western Technology,' Science, 186, 27 December, 1974: 1186-1187.
- John Prester, 'The Green Revolution Turns Sour,' Reports, 7 December, 1974.
- Andrew Pearse, 'Social and Economic Implications of the Large-Scale Introduction of the New Varieties of Foodgrains,' Part 1: UNDP/UNRISD, Geneva, 1975, pp. II-8, II-9.
- 5. Des Moines Register, 17 April, 1974.
- 6. Ibid.
- D. H. Timothy and M. M. Goodman, 'Plant Germ Plasm Resources Future Feast or Famine?' paper, Journal Series of the North Carolina State University Agricultural Experiment Station. cites P. C. Mangelsdorf, Proceedings of the National Academy of Science (1966): 56, 370; and H. Garrison Wilkes, 'Too Little Gene Exchange.' letter to the editor of Science, 171, 12 March 1971: 955.
- H. Garrison Wilkes and Susan Wilkes, 'The Green Revolution,' Environment, 14 October 1972: 33.
- 9. Robert A. Ginskey, 'Sowing the Seeds of Disaster?' The Plain

Truth 61, June 1976: 35, quoting Wilkes.

- 10 Ibid
- 11. Wade, 'Green Revolution' p. 1191.
- Bettina Conner, 'Seed Monopoly,' Elements: Transnational Institute for Policy Studies, Washington, D.C., February 1975.
- 13. Ibid.
- 14. Frank B. Viets, Jr., and Samuel R. Aldrich, "The Sources of Nitrogen for Food and Meat Production," in Sources of Nitrogenous Compounds and Methods of Control, Environmental Protection Agency Monograph, p. 67, 73ff.
- William Brune, State Conservationist, Soil Conservation Service, 823 Federal Building, Des Moines, Iowa, 50309, testimony before the Senate Committee on Agriculture and Forestry, July 1976.
- Ramon Garcia, 'Some Aspects on World Fertilizer Production, Consumption and Usage,' paper, University of Iowa, 1975.
- Swedish International Development Agency and Food and Agriculture Organization, 'Organic Materials as Fertilizers,' Soils Bulletin 27, 1975.

الفصل الرابع عشر

- Robert d'A. Shaw, Jobs and Agricultural Development Washington, D.C.: Overseas Development Council, monograph no. 3, 1970, pp. 34-35.
- Andrew Pearse, 'Social and Economic Implications of the Large-Scale Introduction of New Varieties of Foodgrains,' Part 3: UNDP/UNRISD, Geneva, 1975, p. IX-12.
- T. J. Byres, 'The Dialectic of India's Green Revolution,' South Asian Review 5, January 1972: 109.
- Donald K. Freebairn, 'Income Disparities in the Agricultural Sector: Regional and Institutional Stresses,' in Food, Population, and Employment - The Impact of the Green Revolution, Thomas Poleman and Donald Freebairn, eds. Praeger, New York: 1973, p. 108.
- International Labour Office, Mechanization and Employment in Agriculture, Geneva, 1974, p. 8.
- 6. S. R. Bose and E. H. Clark, 'Some Basic Considerations on

Agricultural Mechanization in West Pakistan, Pakistan Development Review 9, 3 (Autumn 1969), cited by Owens and Shaw, Development Reconsidered: Bridging the Gap Between Government and People: Heath, Lexington, Massachusetts, 1972, p. 62.

- Randolph Barker et al., 'Employment and Technological Change in Philippine Agriculture,' International Labour Review 106, 2-3 August-September 1972: 130.
- Frank C. Child, and Hiromitsu Kaneda, 'Links to the Green Revolution: A Study of Small-Scale, Agriculturally-Related Industry in the Punjab,' Economic Development and Cultural Change 23, 1974; 5.
- Amir U. Khan and Bart Duff, 'Development of Agricultural Mechanization Technologies at the IRRI (Manila),' paper no. 72-02. mimeographed (International Rice Research Institute), cited in Mechanization and Employment in Agriculture, p. 11.
- Lester Brown, Seeds of Change: Praeger, New York, 1970, p. 59.
- 'Companies Massey-Ferguson's Success Story,' Business Week, 2 February, 1976, pp. 44.
- 12. Mechanization and Employment in Agriculture, p. 11.
- Keith Griffin, The Political Economy of Agrarian Change, Harvard University Press, Cambridge, Mass.: 1974, p. 54.
- 14. Francine R. Frankel, 'The Politics of the Green Revolution: Shifting Patterns of Peasant Participation in India and Pakistan,' in Food, Population, and Employment The Impact of the Green Revolution, eds., Thomas T. Poleman and Donald K. Freebairn: Praeger, New York, 1973, pp. 132-133.
- M. Taghi Farvar, 'The Relationship Between Ecological and Social Systems,' Speech delivered to EARTHCARE conference, New York, 6 June, 1975, p. 9.
- Ma Chu, 'Something on the Side,' Far Eastern-Economic Review, 14 April 1978, p. 30.
- Joseph Hanlon, 'India Back to the Village: Does AT Walk on Plastic Sandals?' New Scientist, 26 May, 1977, p. 467ff.
- 18. Christian Science Monitor, 3 August, 1977.
- 19. Hanlon, 'India Back to the Village,' p. 469.

السباب الخامس

عدم فاعلية اللامساواة

إنتاجية المزارع الكبيرة والصغيرة

على عكس الاعتقاد الشائع ، تبين الدراسات من كل أنحاء العالم ان الزارع الصغير في معظم الأحيان ينتج لكل وحدة أرض اكثر مما ينتجه الزارع الكبير . وها هي بضع أمثلة :

- قيمة الناتج للفدان في الهند أعلى بما يفوق الثلث في أصغر المزارع عنها في المزارع الأكبر . (۱)
- في تايلاند تنتج الملكيات التي تبلغ مساحتها بين فدانين وأربعة أفدنة ، من الأرز لكل فدان ، نحو ٢٠ في الماثة أكثر مما تنتج المزارع التي تبلغ مساحتها ١٤٠ فداناً فأكثر (")
- في تأيوان يكاد صافي دخل الفدان في المزارع الأقل من فدان وربع يبلغ ضعف صافي دخل الفدان في المزارع الأكبر من خسة أفدنة (")
- يضع البنك الدولي تقارير عن الفروق في قيمة الناتج في المزارع الكبيرة والصغيرة في الأرجنتين ، والبرازيل ، وتشيلي ، وكولومبيا ، واكوادور ، وجواتبالا . والنتيجة ؟ وجد أن انتاجية الفدان في المزارع الصغيرة تفوق بما بين ثلاثة الى أربع عشرة مرة المزارع الكبيرة . (*)

هذه المقارنات تقطع شوطاً طويلا في تفسير الأنتاجية المنخفضة للزراعة في البلدان المتخلفة اذا تذكرنـا أنـه طبقـاً لدراسـة عن ٨٣ دولة ، فإن مجرد ٣ في المائة من كل ملاك الأراضي يسيطرون على نحو ٨٠ في المائة من كل الأرض الزراعية . (٥) جوهر المسألة هو أن أكبر الملاك يسيطرون على معظم الأراضي، الا أن الدراسات من كل أنحاء العالم تبين أنهم الأقل انتاجية .

ولتفسير الانتاجية الأعلى للمزارع الصغير ، لا يحتاج الأمر الى اضفاء مسحة رومانسية على الفلاح . فالفلاحون ينتجون أكثر من أراضيهم لأنهم على وجه الدقة يحتاجون الى البقاء اعتاداً على الموارد الهزيلة المسموح لهم بها . وتبين الدراسات أن صغار الملاك يزرعون بعناية أكبر مما تفعل الآلة ، ويخلطون ويجرون دورة للمحاصيل التكميلية ، ويختار ون تركيبة من الزراعة وتربية الماشية كثيفة العهالة ، وقبل كل شيء ، يستخدمون مواردهم المحدودة العهالت المفائلة للمائلة للمائلة الموفية ليست حسابا بجرداً للربح ليوازن الاستثارات الأخرى ، بل هي مسألة حياة او موت .

وكها أوضحنا في تركيزنا على بنجلاديش في موضع سابق من هذا الكتاب ، فإن صغار الـزراع لا يستطيعـون عادة التقـدم اكثـر لأن مبادراتهم تعوقها بنشاط النخبة المالكة للأرض ، التـي يهددهـا أي تقدم قد يجعل صغار زراع القرية اقل اعتهاداً عليهم .

علاوة على ذلك ، فإن ضرورات مثل السياد والماء لا تصل الى صغار الزراع لأنهم لا يملكون لا النقود ولا القروض لشرائها . وغالباً ما تشترط القروض من الوكالات الحكومية حداً أدنى للحيازة يستبعد صغار الزراع . ففي باكستان ، مثلا ، يقتضي الحصول على قرض لحفر بئر أنبوبية من بنك التنمية الزراعية ، ان يملك الفلاح على الاقل ٥ , ١٢ فداناً . وهذا الشرط الوحيد يستبعد ما يزيد على ٨٠ في المأة من زراع الباكستان . (٧) وطبقاً لأحد التقارير لا يحصل سوى ٥

في الماثة من زراع افريقيا على القروض الرسمية ـ وليس من الصعب تخمين أي ه في الماثة ! (٧)

وقد قد سدهيرسن ، الاقتصادي الهندي والمعلق على الشورة الخضراء ، أن نحو نصف زراع الهند الصغار يفتقرون الى أية وثيقة مسجلة تثبت ملكيتهم للأرض ، مع أنهم بدونها لا يستطيعون الحصول على قروض المحصول من مؤسسات الاقراض (٩٠ والاهم هو أن صغار الزراع يحجمون عن استخدام ارضهم كضهانة للقروض على أية حال . فالزارع الفقير يقرر عن حق تماما أنه لا يريد المخاطرة مفقدان ارضه .

وباستبعاد صغار الملاك بدرجة كبيرة عن مجال القير وض الرسمية ، يتركون للاعتاد على مقرضي النقود والتجار الأفراد الذين يفرضون فوائد ربوية ، تتراوح بين ٥٠ في المائة و ٢٠٠ في المائة ، ففي احدى مناطق الفلين ، دفع ١٥ في المائة من المقترضين فائدة تفوق ٢٠٠ في المائة من المقرضين ما لا يزيد على المائة . وبالاضافة الى ذلك يمكن للتجار المقرضين زيادة الفائدة ببخس قيمة المنتجات الزراعية المستخدمة في دفع الديون وبالمبالغة في قيمة البضائع التي يشتريها منهم المدينون . (" وعلى النقيض من ذلك قد لا يدفع المقترض الكبير أية فائدة ، اوحتى يربح باقتراض النقود . فحين يتم حساب معدلات الفائدة الاسمية على القروض المتاحة لكبار الزراع من المؤسسات التجارية بالنسبة الى الضخم يكون معدل الفائدة الحقيقي سالباً في العادة ؟ (إ)

التزامات مقرضي النقود وملاك الأرض

شرحنا أنفأ رابطة الدين التي تبقى عديداً من الـــزراع في حالــة خضوع دائم.ويعبــر عن ذلك باقتــدار الاقتصـــادي الزراعــي كيث جريفين بقوله : (لقد عانى كامبسينو "أمريكا اللاتينية ليس من الحيازة غير المضمونة بل من الحيازة المضمونة بصورة مبالغ فيها). ويؤكد ان رابطة الدين قد استخدمت لربط الفلاحين بالارض ليضمن الملاك توفر قوة العمل ، خصوصاً في الاقتصاديات نادرة العهالة بأمريكا اللاتينية . ‹‹›› فها تأثير ذلك على الانتاج ؟ لا مناص من أن يختنق الحافز على زيادة الأنتاج لأن الفلاحين المتورطين يعرفون ان زيادة الأنتاج لن تفيدهم أبداً بل تفيد فقطمالك الأرض او مقرض النقود . ويوضح أريك وشارلوت جاكوبي في كتابها الكلاسيكي النقود . ويوضح أريك وشارلوت جاكوبي في كتابها الكلاسيكي انتاجه بأسعار يحددها المقرض - الحازن - التاجر ، حيث لا توجد تعاونيات تسويق فعالة تحمي مصالحه) . (١٠٠٠ كها يمكن لرابطة الدين أن على الفلاح ان يفلح حقول الدائن وفاءً لدينه وعند ثلث تعاني أرض الفلاح ذاته من الأهمال . وحين يعجز الفلاح عن العمل في أرضه بصورة مناسبة ، لا يجد خياراً آخر عادة سوى التخلي عنها .

ولناخذ حالة الزراع بالمشاركة الذين يمثلون نسبة محسوسة من سكان الريف في عديد من البلدان المتخلفة . فرغم ان عليهم في حالات عديدة ان يقدموا كل المعدات ، فانهم لا يحصلون سوى على جزء من المحصول . فلهاذا اذن يقومون بالاستثهارات اللازمة لزيادة الانتاج ؟ وفي بنجلاديش بينا يحتاج الملاك ـ الزراع الى احتالات كسب بنسبة ٢ الى ١ لكي يخاطروا باستخدام تكنولوجيا جديدة ، يحتاج الزراع بالمشاركة الى احتالات بنسبة ٤ الى ١ حيث انهم لا يحصلون سوى على نصف المحصول . (١٥)

^{*}Campesinos : فلاحون بالاسبانية . واصبــحت ترستخدم في اللغات الاخــرى تعبــيرا من الفلاحــين في شروط خاصة من التخلف ــ م

والحيازات الايجارية غير المضمونة تكون نتيجتها عدم الكفاءة . فالمستاجرون ، المدنيون دائماً وغير المتأكدين من أنهم سيكونـون في نفس الأرض في العام التالي ، لا يمكن توقع انهم سيحمون خصوبة التربة بدورة المحاصيل وترك الأرض للراحة .

وبدون حد أدنى معين من ملكية الأرض ، وضهان الحيازة ، والمقروض بفائدة معقولة ، والسيطرة على الناتج ، يتوصل الزراع الى النتيجة الواقعية القائلة انه ليس من مصلحتهم شراء معدات لزيادة الانتاج او اتخاذ خطوات للحفاظ على خصوبة التربة . وهكذا فليس (التاخر) المزعوم للفلاحين هو ما يمنعهم من شراء السهاد والمعدات الحديثة الأخرى بل الحس الاقتصادي الصرف .

تبديد الثروة

ان الاستمرار في تعليق الآمال في تنعية أصيلة على مساهمة كبار الملاك يتجاهل سؤ الاحاسياً آخر هو : ماذا يحدث للربح الذي يحققه المالك الكبير ؟ هل من المحتمل لهذا الربح ان يستثمر في الزراعة بصورة منتجة بنفس درجة استثار نفس الربح اذا توزع على عديد من صغار الزراع او تمت السيطرة عليه بصورة جماعية ؟

ان تركيز الأرباح الناتجة عن التحديث الزراعي في أيدي فئة قليلة كان يعني ان جزءاً كبيراً عما كان يمكن ان يعماد استخدامه في التحسينات الزراعية يذهب بدلا من ذلك الى بضائع ترقية لاشباع الحافز الاستهلاكي المفرط للأغنياء الجدد الريفيين . وفي كل أنحاء العالم يمكن ان نجد المقاولين الزراعيين الجدد (يسبثمرون) الأرباح الفائضة في المنتجعات السياحية ، والبارات وأساطيل التاكسي ، وور السينا ، ووكالات السفر .

وخلال زيارات البحث التي قمنا بها الى مناطق (الشورة الخفراء) بالمكسيك وجدنا انفاقاً باذخاً صارخاً لقلة ، وسط الفقر الصارخ للأغلبية : دور ريفية ضخمة ، تفتقر الى السذوق ، وأحواض سباحة ، وسيارات فخمة عديدة مستوردة ، ورحلات شراء دورية عبر الحدود ، وولائم على طريقة لاس فيجاس ، وطائرات خاصة وأطفال في مدارس داخلية امريكية .

وكبار الزراع هم في العادة أقل متلقي القروض جدارة بالثقة . اذ يقرر البنك الدولي ان كبار الزراع يسددون أقل من صغار الزراع في بلدان متنوعة مثل بنجلاديش ، وكولومبيا ، وكوستاريكا ، واليوبيا . (١٠٠ وبالمثل ، تخبرنا وزارة الزراعة الأمريكية ان معدلات التأخر في السداد وحبس الرهونات في الولايات المتحدة اكبر في القروض الكبيرة لوحدات المزارع الضخمة مما هي في القروض الأصغر للمزارع العائلية . (١٠٠)

عامل آخر له ثقله هو التبديد الحرفي لأراض ثمينة من جانب مصالح الملكية الكبيرة . فقد تميزت المزارع الضخمة على الدوام بحيازة أراض أكثر بما يكنها استخدامه على الاطلاق . لكن دراسة حديثة حول استخدامه الأراضي في امريكا الوسطى تخبرنا بأن المنظومة التاريخية ما زالت صحيحة اليوم : فالزراع الذين يملكون حتى ١٠ أفدنة يزرعون ٢٧ في المائة من أرضهم ، لكن الزراع الذين يملكون أكثر من ٨٦ فداناً لا يزرعون سوى ١٤ في المائة من أرضهم وهم يستخدمون ٤٩ في المائة من الأرض كمراع ، ويتركون ٣٧ في المائة من الأرض دون استخدام . ٣٠ وبالمثل تبين دراسة اجريت عام المائة من الإصور ان الزراع الذين يملكون اقل من ٢٥ فياناً نحو ٨٠ في المائة من ارضهم بينا الزراع الذين يملكون اكثر من ٢٥ فياناً نحو

۲۵۰۰ فداناً لا يزرعون بوجه عام سوى أكشر قليلا من ربع أرضهم . (۱۷۷ وحيث ان كبار الملاك هم أكشر النساس تبديداً للأرض ، فها الذي يجعل الناس الآن يعتقدون انهم آخر الأمال الكبرة في التنمية الزراعية ؟

اللامساواة تعوق التعاون

ان حفز الناس على التعاون باتجاه هدف مشترك هو ما تعتمد عليه كل تنمية في نهاية الأمر . لكن نظاماً اجتاعياً يمنح ميزات تفضيلية في الحصول على الأرض ، والمعدات الزراعية ، والبرامج الحكومية لقلة ، يحد من أية امكانية للتعاون والتعلم المشترك . وقد كان من المعتقد على سبيل المشال ، ان تركيز البذور الجديدة وغيرها من المعدات على المزارع الكبير سيكون له (أثر توضيحي)قوي يجعل المنتجين الأصغر يسعون الى عاكاة المالك الكبير . لكن الأثر التوضيحي الذي جرى الترويج له بشدة كان بالضغط عكس ما قصد منه . فمجرد كون المالك الكبير ناجحاً حسب هذا المنظور الجديد يكفي عادة لاقناع المالك الصغير بأنه لا يمكن ان يكون ناجحاً .

وأخيراً فإن الايحاء بأننا ببساطة لا غلك تحقيق مساواة أكبر اذا اردنا زيادة الانتاج يتجاهل اهم معوقات الانتاج في اطار نظام السوق: أي نقص المشترين الذين يملكون النقود لدفع ثمن زيادة الانتاج. فكثيراً ما ينسى الناس ان الجوع وحده ليس كافياً لحفز الانتاج في اطار نظام السوق. فالعملاء الذين يدفعون هم وحدهم الذين يحفزون الانتاج، وفي معظم اقتصاديات السوق اليوم، ينمو عددهم ببطع شديد، اذا كان ينمو على الاطلاق.

هذا الايحاء يتضمن ان (القليل من اللامساواة شيء حسن) او

على الأقل أنه أحد الشرور الضرورية . بل ان من الأسهل في اوقات الندرة المفترضة قبول فكرة اننا يجب ان تتوجه الى من (في القمة) . الا ان الحقائق قد أجبرتنا على استنتاج ان هذا بالضبط هو الموقف الحقاأ . فنفس سلطة كبار الملاك تجعلهم أقل اضطراراً الى ان يحاولوا زيادة الانتاج خصوصاً انتاج الخذاء اللازم محلياً ؛ اذ يحولون الموارد عن الزراعة الى الاستهلاك غير الضروري والاستثمارات غير المنتجة ؛ ويستخدمون الأرض استخداماً أقل مما يجب ؛ وأخيراً فإن العوائق التي يفرضها الفقر على الحوافز وعلى الاستهلاك هي أكبر العبالة الاقتصادية والتقدم الاقتصادي أمران متلازمان .

والنتيجة المنطقية لمناقشتنا لكفاءة الزارع الصغير هي توجيه المزيد من القروض والمعدات ، والبذور ، والأسمدة والحري اليه . لكن التركيز على الزارع الصغير يعني ان تفوتنا بشكل كامل نسبة كبيرة من قوة العمل الريفية _ تصل في عديد من البلدان الى ما بين ٧٠ و ٩٠ في المائة . اذ تستنتج دراسة حديثة لجامعة كورنيل (١٠٠ أن المعدمين وأشباه المعدمين يشكلون غالبية قوة العمل السريفية في آسيا ، ويقاربون ٩٠ في المائة في جاوا ، وبنجلاديش ، وباكستان . وفي امريكا الملاتينية يشكل المعدمون وأشابه المعدمين أغلبية في كل البلدان موضع الدراسة وتضوق نسبتهم ٨٠ في المائة في بوليفيا ، والسلفادور وجواتيالا ، وجمهورية الدومينيكان .

كذلك لا يجب ان يقع المرء في خطأ الاعتقاد بأن المزرعة الصغيرة أكثر انتاجية بداتها من المزرعة الكبيرة . فقد وجدنا ان حجم قطعة الارض اقل اهمية من علاقة الناس بها .

فالمزارع الصغيرة يمكن ان تكون عالية الانتاجية _ كما في اليابان _

حيث يعرف من يفلحون الأرض ان الانتاجية ستفيدهم . ويمكن ان يحدث العكس تماماً : أي مزارع صغيرة قليلة الانتاجية حيث تؤدي القروض والديون ، واجراءات الايجبار الى حرمـان من يفلحـون الارض من نتاج جهدهم .

ونفس الشيء ينطبق على وحدات الزراعة الكبيرة . اذ يمكن ان تكون منتجة حيث يعرف من يفلحون الأرض ان عملهم سيفيدهم . وتاى بنه في فيتنام الشهالية مثال على ذلك . فمنذ ١٩٦٥ منتج تعاونية واحدة تضم ٤ آلاف شخص الأرز والطيور ، مثل البط والاوز ، بالاضافة الى السمك في أكثر من ١٩٠٠ فدان من بحيرات السمك التي تسيطر عليها القرية . ولما كانت تجني محصولين او حتى ثلاثة محاصيل من الأرز سنويا ، فإن باستطاعة تاي بنه أن تنتج نسبة نحو ٨٠ في المائة اكثر من الانتاج السنوي لقطعة الأرض الأقل من خسة أفدنة التي تتميز بها الهند ، على سبيل المثال . لكن الوحدات الضخمة ليست منتجة بالضرورة . وقد عرضنا لتونا عيوب الكثير من الوحدات الضخمة أي الماؤكة ملكية خاصة . ولو استعضت عن الوحدات الضخمة من مدفقة كها اظهرت بوضوح التطورات في الزراعة الانتاجية منخفضة كها اظهرت بوضوح التطورات في الزراعة السوفيتية .



17 هل الاصلاح الزراعي ضد الانتاج ؟

تاريخياً ، أدت الاصلاحات الزراعية الحقيقية الى انتاج زراعي اكبر لأنها عالجت (أوجه النقص الناجمة عن اللامساواة) والتي تعوق الانتاج _ أعني تلك التي ناقشناها لتونا . ولتوضيح هذه النقطة سنركز على التجارب الفعلية التالية للاصلاح في فيتنام ، والصين ، وكوبا ، والبرتغال .

في عام ١٩٤٥ ، كان بملك أكثر من نصف الأرض الزراعية في فيتنام ملاك الأراضي والمستوطنون الفرنسيون وليس الفلاحون . وكانت الايجارات التي يستخلصونها من الفلاحين تبلغ ثلاثة أرباع المحصول . وبعد هزيمة الفرنسيين في عام ١٩٥٤ ، نفذ الاصلاح كان نحو ٤٥ في المائة من أراضي الشال الصلخة للزراعة قد أعيد توزيعه واستفاد من ذلك ٧٧ في المائة من العائلات الريفية . "

وساعد التوزيع الشامل للسيطرة على الموارد على جعل زيادات الانتاج ممكنة حتى في ذروة الحرب مع الولايات المتحدة . فطبقاً لتقرير منظمة الأغذية والزراعة السادس عن الاصلاح الزراعي ، كانت المحاصيل في فيتنام الشهالية تزداد وامتد الري من ٢٠ في المائة من المساحة المزروعة عند منتصف الخمسينات الى نحو ٦٠ في المائة عند منتصف الستينات . وفي الفترة بين ١٩٦٠ و ١٩٧٠ ، ازدادت عاصيل الأرز بنسبة ٢٠ المحاصيل الأخرى . د . د (١)

كذلك تثبت حالة الصين ان زيادات الانتاج القومي تحدث فور أن يجعل الاصلاح الزراعي السيطرة على الارض اكشر مساواة وديمقراطية . فبعد احراز تقدم على مدى أربع مراحل منذ بدء الاصلاحات في عام ١٩٥٠ ، وزعت ملكية الأرض في الصين على على الوية الانتاج المساوية لقرية كبيرة أو عدة قرى صغيرة . وفي المياة فريق الانتاج ارض الزراعة الى قوة عمل القرية ، المساة فريق الانتاج . وباستثناء الحالات التي تتضمن الجرارات الضخمة أو آلات الحصاد ، يكون فريق انتاج القرية مسئولا عن ادارة حقوله وحساباتها . ويوزع الدخل بناء على نظام نقاط انتاج متفق عليها بصورة متبادلة ، يضمن لكل فرد الغلال الغذائية الاساسية وغيرها من المواد الضرورية .

أما النصيب الذي تناله الحكومة المركزية من الانتاج كضرائب فضئيل ويتراوح بين مجرد واحد وسبعة في المائة . وهذه الضرائب هي نسب محددة تقوم على أساس الدخل المتوقع ، مع وضع التربة والظروف المناحية للكوميونة في الاعتبار . فالكوميونة ذات التربة الخصبة بشكل خاص عليها أن تخصص سبعة في المائة من انتاجها للحكومة المركزية ، بينا الكوميونة ذات الموارد الطبيعية الفقيرة مثل كوميونة تاتشاي الشهيرة عليها أن تساهم بواحد في المائة فقط . وهذه النسبة المثوية لا ترتفع حتى لو ازدهرت الكوميونة بما يفوق التوقعات القائمة على أساس مزاياها الطبيعية : " ومن ثم فكلها زاد الانتاج زادت فائدة من يفلحون الأرض .

وتعكس ارقام انتاج الصين القومي هذه التغييرات. ففي عام ١٩٧٥ ، كانت الصين تنتج اكثر من ١٧٠٠ رطلا من الغلال لكل فدان ، أي أعلى بنسبة ٢٦٪ من الانتاج الماثل للفدان في الهند .(۵) وحوالي ضعف انتاج الفدان في الصين قبل الثورة. وطبقاً لتقديرات الدكتور بنيديكت سيتفيز ، خبير الصيبن في جامعة كورنل ، فان الصين ، بالمقارنة مع الهند (1) تطعم بشراً أكثر بنسبة ٥٠ في المائة ، بصورة أفضل بنسبة ٢٠ في المائة على أرض مزروعة أقل بنسبة ٣٠ في المائة (بمقارنة الأرقام للفرد بالنسبة للغلال ومحاصيل البقول .) وعلاوة على ذلك ، وبسبب ما تتمتع به الصين من مساواة أكبر بكثير في الحصول على الموارد الانتاجية ، فإن احصائياتها للفرد تعكس بصورة أدق واقع توزيع الغذاء .

كذلك فإن تجربة الاصلاح الزراعي في كوبا تقدم درساً مفيداً '''' اذ تبين المشكلات الحقيقية لما بعد الاصلاح الزراعي والتي يستغرق التغلب عليها وقتاً ـ تركة النظام القديم ـ كها تبين ضرورة مشاركة العمال في صنع القرارات لكي يرتفع الانتاج .

فقد اكتمل الاصلاح الزراعي في كوبا عام ١٩٦٣ ، خالفاً اكثر من ١٠٠ ألف مالك جديد مستقل وواضعاً ٦٠ في المائة من أواضي البلاد الزراعية في يد الملكية العامة . وقد استنتج بعض الاقتصاديين الذين درسوا كوبا أن اصلاحها الزراعي (لم يسبب انخفاضاً كبيراً في الانتاج) . (١٠ بينا أشار آخرون الى التواجعات القصيرة الأمد في الانتاج بينا تجري اعادة تنظيم الزراعة . (٧) ففي عامي ١٩٦٣ و ١٩٦ والتواني ، بالمقارنة مع ١٩٠٠ خلال ٢٥ ـ ١٩٥٦ . ورغم أن اجمالي التواني ، بالمقارنة مع ١٠٠٠ خلال ٢٥ ـ ١٩٥٠ . ورغم أن الجمالي التونين ، فلا يجب أن تغيب عنا حقيقة أن انتاج الأغذية الهامة قد الرغم بالمقارنة مع مستويات ما قبل بداية الثورة : ففي عام ١٩٧١ كان الأرز قد ازداد اربع مرات ، والبطاطس ٢٢ في المائة . (١٠ كان الأرز قد ازداد اربع مرات ، والبطاطس ٢٢ في المائة . (١٠ كان الأرز قد ازداد اربع مرات ونصف ، والبطاطس ٢٢ في المائة . (١٠)

فلماذا تقدمت الزراعة الكوبية أبطأ مما كان مأمـولا ُخلال الستينات ؟ ١٠١

حاول الكوبيون ان ينوعوا الانتاج بسرعة بعيداً عن السكر بدون المارد البشرية الماهرة الضرورية ، اذ كانوا قد ورثوا أميةً منتشرة وقوة عمل ضخمة كانت مهارتها الوحيدة هي حصاد قصب السكر . وهكذا تبددت بدرجة كبيرة الاستثهارات في الزراعة مثل وضع المزيد من الجرارات . وفي عام ۱۹۷۰ ، لم يكن يستخدم الا ربع طاقة الجرارات ، بسبب الأعطال التي لا يجري اصلاحها ، وبسبب اخفاق الادارة في توفير الجرارات حيثها تكون هناك حاجة لها . كذلك قطع الخطر التجاري الذي فرضته الولايات المتحدة الامداد بقطع العيار . وعلاوة على ذلك ، عانت الزراعة الكوبية من نقص العياد ، وخصوصاً في ميدان العمل المرهق في قطع قصب السكر ، مع توفر الأعمال الأخرى في المجتمع . وربما كان الأخطر من ذلك هو وهكذا لم تكن الاستثهارات تقوم بدرجة كافية على حسابات تجري على المستوى المحلي .

حاولت كوبا خلال الستينات ، تحقيق مساواة اكبر من خلال الاصلاح الزراعي وغيره من وسائل التحكم في فروق الدخل . والمساواة الأكبر بالتأكيد هي أحد متطلبات زيادة الأنتاجية ، كها ذكرنا ، لكن كوبا لم تحقق بعد بما يكفي الشرط الثاني ؛ وهو المشاركة في اتخاذ قرارات السياسة من قبل الشعب الكوبي على المستوى المحل .

ومع حلول السبعينات بدأ ذلك يتغير . فقد تم محو الأمية تماماً تقريباً من خلال تعبثة قومية . وكانت المدارس الابتدائية عام ١٩٧٠ غرج من التلاميذ أربعة أضعاف ما كانت تخرجه عند قيام الثورة . وكان هذا التعليم الاساسي أحد المكونات الهامة لتنظيم أكثر كفاءة للعمل وللمشاركة اللامركزية التي بدأت في الظهور في السبعينات . ووسعست المنظات الجاهسيرية ـ اتحسادات العمال ، وجمعيات الفلاحين ، ونوادي الأحياء ـ من دورها خلال السبعينات ، بحيث لا تكتفى بمجرد تنفيذ السياسة بل تساعد في صياغتها . ورغم ان المشكلات ما زالت قائمة في القطاع الزراعي ، فان المشاركة المتزايدة في اتخاذ القرار انعكست في زيادة الانتاج . ففي الفترة ما بين ١٩٧٠ منزايد الانتاج الزراعي غير المرتبط بقصب السكر بمعدل سنوي يبلغ ٨٩٤ في المائة ، متخطياً كل السنوات السابقة .

ويكشف الاصلاح الزراعي الحديث في البرتغال بدوره عن تقدم انتاج هام ناتج عن اعادة توزيع الأرض . (١٠٠ ففي اعقاب الاطاحة بالفاشية في البرتغال عام ١٩٧٤ ، استولى العمال الزراعيون على نحو محملين فدان من اراضي الضياع الضخصة في جنوبي اقليم النتيجو . وجاء الدستور الجديد ليقر شرعية نزع ملكية هذه الضياع الكبيرة . لكن في عام ١٩٧٧ ، أجازت حكومة شواريز منتهكة الدستور ، قانونا يحل وحدات الانتاج الجماعية (UCP) التي أقامها العمال الزراعيون وصغار الزراع على الأراضي المنزوعة الملكية ويعيد الراضي الى ملاكها السابقين . وفي وجه هجوم قوات البوليس الخاصة مستخدمة العصي الكهربائية ، ومدافع الماه ، والبنادق الأرض . وحتى منتصف عام ١٩٧٨ ، كانت الحكومة قد تخلت عن الارض . وحتى منتصف عام ١٩٧٨ ، كانت الحكومة قد تخلت عن جهودها لحل وحدات الانتاج الجماعية .

ويتقاضى أعضاء وحدات الانتاج الجماعية أجورهم من بيع

الانتــاج.ثم توجمه الأربــاح الى المرافــق الاجتماعية مشل المتاجـــر ، والملاعب وتسهيلات الرعاية اليومية من جانب الجمعية العامة التي تتكون من كل الاعضاء ومديرو وحدات الانتاج الجماعية منتجون .

وكانت نتيجة اعادة توزيع الأرض التلقائية هذه انه خلال عامين تضاعفت مساحة الأرض المزروعة فعلياً في ألينتيجو ثلاث مرات . لكن ما يحمل دلالة أكبر كان خلق وظائف جديدة عديدة في منطقة كانت تعاني قبلا من البطالة المزمنة . فقد قفز عدد الناس المتفرغين للزراعة الى أربعة أضعاف اثر الاصلاح الزراعي . ويقدم ملاك الأرض الجدد • ه في المائة من كل القمح البرتغالي وما بين خمس الى ربع اللحوم للسوق المحلي .

بدراسة التجارب الفعلية للاصلاح الزراعي في بلـدان غتلفة اختلاف فيتنـام ، والصـين ، وكوبـا ، والبرتغــال ، يبــرز نفس الـدرس : ان الاصـلاح الزراعي الحقيقي بدلا من أن يؤ دي الى انخفاض الانتاج ، يمكنه ان يكون خطـوة أولى في زيادات طويلـة الأمد للانتاج .

التقليل من فعالية الاصلاح الزراعي:

لماذا يعتقد الكثيرون ان الاصلاح الزراعي يخفض الانتاج ؟

أولا ، لأن قوانين الاصلاح الزراعي الفاترة الحياس وغير الكفؤة عن عمد في بلدان مثل الفلين وباكستان ، والهند قد الجفت العائدات الانتاجية الممكنة من الاصلاح الزراعي الشامل من النوع المنفذ في ثلاث من البلدان التي ناقشناها لتونا . وفي الفصل الثالث والعشرين نعرض ملامح متعددة لهذه الاصلاحات النزراعية الزائفة .

● ثانياً ، لأن معظم المعايير الرسمية للانتاج تقتصر عادةً على الغلال التي تدخل السوق القومي . إلا أن التركيز على ارقام الانتاج الرسمية فقط قد يقلل بصورة خطيرة من الزيادات الزراعية في المجتمعات التي تمر باصلاح زراعي حقيقي . فحين ينال الملايين من المعدمين السابقين السيطرة على أراضيهم ، تكون هناك امكانية كبيرة ـ يتفق عليها مسئولو منظمة الأغذية والزراعة الذين سألناهم _ في أن يتم استهلاك نسبة اكبر من انتاج الغذاء من قبل من ينتجونه . وهذه النسبة لا تدخل أبداً في أرقام الانتاج القومي المستخدمة ، على سبيل المثال ، في نظام الأمم المتحدة .

● العاصل الثالث الذي يسبب التقليل من مكاسب ما بعسد الاصلاح هو ان التقدم يقاس عادة بانتاج الغلال وحده . لكن في البلدان التي تمر بعملية اعادة هيكلة أساسية للسيطرة يدرك الناس الهدان التي تمر بعملية اعادة هيكلة أساسية للسيطرة يدرك الناس المهم ليسوا يجاجة الى ان يحيوا (بالغلال وحدها) . فرغم ان انتاج الغلال بالنسبة للفرد في الصين على سبيل المثال ، قد ازداد بنسبة ١٩ في المائة فيا بين ١٩٦٦ و ١٩٧٥ ، فإن ذلك لا ينقل صورة كاملة عن التحسن الغذائي حسب ما يذكر تقرير لخدمة أبحاث مكتبة الكونجرس التابعة لكونجرس الولايات المتحدة . ١٠٠٠ فالناس الان يأكلون المزيد من الفاكهة ، واللحم ، والخضروات . ويلاحظ التقرير أنه (في المتوسطيأكل كل صيني نصف كيلو جرام ، أكثر قليلا من رطل ، من الخضروات يومياً) . ويمكن ان نقول نفس الشيء بالنسبة لفيتنام . فالتركيز على انتاج الغلال يغفل (نقطة بالغة الاهمية في استراتيجية الاعتاد على النفس الغذائية للفيتنامين ، كما يقول الدارس الفيتنامي نجو فينه لونج . فتحت حكم الفرنسيين ، كان الدارس الفيتنامي نجو فينه لونج . فتحت حكم الفرنسيين ، كان الارض المزر وحده يحتل اكثر من ٩٥ في المائة من الأرض المزروعة ، لكن

بحلول عام ١٩٧٠ كان اكثر من ١٨ في المائة من الأرض ينتج محاصيل غير الأرز ـ الذرة ، والبطاطا ، وحبوب السمسم ، والفاكهة . (١٣)

● العامل الرابع الذي يدعم خرافة ان الاصلاح الزراعي يساوي الندرة هو ببساطة عدم استيعابنا لأي نظام غير نظامنا . اذ يساء فهم مصطلحات من قبيل (نظام الحصص) فبالنسبة لأغلب الناس يرتبط تعبير انظام الحصص المضوف المحروفة في الحرب العالمية الثانية . وحين يعلم الأجانب بنظام الحصص في كوبا ، يفترضون قبل الثورة . الأ أن نظام الحصص في كوبا يمكن فهمه على أفضل نحو باعتباره الية لضيان الحد الأدنى من الامداد بالغذاء الأساسي للجميع كما انه وسيلة لتوجيه غذاء أكثر بصورة انتقائية لمن لديهم حاجات خاصة ، كالأطفال ، والنساء الحواصل ، والمسنين . والكوبيون العديون الذين تحدثنا معهم يحسون انه يفيد أناساً اكثر من نظام الحصص السائد لدينا اعنى النقود .



هوامش الباب الخامس

الفصل الخامس عشر

- Edgar Owens and Robert Shaw, Development Reconsidered: Bridging the Gap Between Government and People: Heath, Lexington, Mass, 1972, p. 60.
- World Bank, The Assault on World Poverty Problems of Rural Development, Education, and Health: Johns Hopkins University Press, Baltimore, 1975, p. 215.
- 3. Owens and Shaw, Development Reconsidered, p. 60.
- 4. World Bank, Assault on World Poverty, pp. 215-216.
- Food and Agriculture Organization, Report on the 1960 World Census of Agriculture, Rome, 1971, Cited in The Assault on World Poverty, World Bank, The Johns Hopkins University Press, 1975, p. 244.
- Keith Griffin, The Political Economy of Agrarian Change, Harvard University Press, Cambridge, Mass.: 1974, p. 27.
- 7. World Bank, Assault on World Poverty, p. 105.
- Sudhir Sen, Reaping the Green Revolution: Orbis, Maryknoll, New York, p. 11.
- 9. Griffin, Political Economy, p. 28.
- Keith Griffin, Land Concentration and Rural Poverty: Macmillan, New York, 1976, p. 122.
- International Labour Office, Poverty and Landlessness in Rural Asia, A Study by the World Employment Programme, edited by Keith Griffin and Azizur Rahman Khan, 1976, pp. 1-31.
- Erich Jacoby and Charlotte Jacoby, Man and Land Knopf. New York, 1971, p. 79.
- Hugh Brammer, FAO, Bangladesh, interviewed by Joseph Collins, January, 1978.
- 14. World Bank, Assault on World Poverty, p. 142.
- Don Paarlberg of USDA, speech before the 55th Annual Convention of Milk Producers, 30 November, 1971.

- Food and Agriculture Organization, Agricultural Development and Employment Performance: A Comparative Analysis Agricultural Planning Studies no. 18, 1974, p. 124.
- Keith Griffin, Land Concentration and Rural Poverty Macmillan, New York, 1976, p. 190.
- Milton J. Esman, Landlessness and Near-Landlessness in Developing Countries, Cornell University, Centre for International Studies, Ithaca, 1978.

الفصل السادس عشر

- Theodore Bergman, Farm Policies in Socialist Countries, Lexington Mass.: 1975, pp. 203-204, 206.
- Food and Agriculture Organization, Progress in Land Reform

 Sixth Report, Rural Institutions Division, Rome, 1975, pp.
 III-8; and Agricultural Problems: Agronomical Data, Vietnamese Studies, Hanoi, pp. 19-20.
- 3. Food and Agriculture Organization, op. cit.
- Food and Agriculture Organization, Production Yearbook, 1975.
- Arthur MacEwan, Agriculture and Development in Cuba, a manuscript prepared for the International Labour Office, 1978.
- 6. Bergman, Farm Policies in Socialist Countries, p. 225.
- McEwan, Agriculture and Development in Cuba, especially Chapter 16.
- 8. Bergman, Farm Policies, p. 219 and McEwan, Agriculture and Development, pp. 16-3.
- 9. McEwan, Agriculture and Development, Parts VI and VII.
- Wilfred Burchett, 'Portuguese Defend Land Reform,' Guardian, 26 April, 1978, p. 24.
- 11. Leo Orleans, 'The Role of Science and Technology in China's Population - Food Balance,' prepared for the Subcommittee on Domestic and International Scientific Planning, Analysis and Cooperation of the Committee of Science and Technology of the US House of Representatives, September 1977, p. 55.
- 12. Agricultural Problems, pp. 19ff.

البكاب السادس

لعبت التبادل النجاري

القيام بما يأتي طبيعياً

من أكثر الخرافات الغذائية ظلما ، تلك التي تقول ان البلـدان المتخلفة لا يمكنها ان تزرع سوى (محاصيل مدارية) ولا بد لها من استغلال هذه الميزة الطبيعية بأن تصدرها .

وفي الحقيقة فإن بامكان هذه البلدان ان تزرع مجموعة شديدة التنوع من المحاصيل - الغلال والبقول عالية البروتين ، والخضروات ، والفواكه . وليس ثمة ما هو د طبيعي ، في تركيز البلدان المتخلفة على محاصيل قليلة غير مغذية في معظمها ، كذلك ما من د ميزة ، في ذلك .

ان معظم البلدان المتخلفة تعتمد الآن في الحصول على ما بين ٥٠ و ٩٠ في المائة من حصيلة تصديرها على محصول واحد او محصولين . فقد كان الموز ، في الفترة ١٩٧٠ ـ ١٩٧٠ يمثل ٥٨ في المائة من اجمالي مكاسب التصدير لبنا ، و ٤٨ في المائة لهندوراس ، و ٣١ في المائة للحدى عشرة للصومال . (١) واكتسب البن أهمية حاسمة بالنسبة لاحدى عشرة دولة تعتمد عليه للحصول على ٢٥ في المائة او اكثر من عائداتها الخارجية . ففي ١٩٧٧ ، جلب البن ٥٣ في المائة من العملة الأجنبية لكولومبيا ؛ و ٨٥ في المائة لرواندا ؛ و ٥٠ في المائة لرواندا ؛ و ٥٠ في المائة لاوغندا . (١)

على أن التركيز على عدد محدود من المحاصيل يخلق حالة من

ضعف البنية الاقتصادية تتميز بها البلدان المتخلفة . وضعف البنية هذا يعنى عدم القدرة على السيطرة على مصيرها .

فبالاضافة الى سهولة التأثر بتقلبات السوق ، الناجمة عن الاعتماد على محاصيل قليلة جداً هناك المشكلة الاكبر للانخفاض الكلي في قيمة السلع الزراعية التي تصدرها معظم البلدان المتخلفة . وفي الحقيقة فإن الخسارة الكلية في مكاسب العملة الأجنبية لافريقيا بسبب انخفاض الاسعار ، خاصة أسعار المنتجات الزراعية خلال العقدين التالين للحرب العالمية الثانية تتجاوز كل الأموال الاجنبية المستئمرة الملقرضة ، أو الممنوحة لافريقيا خلال نفس الفترة . (")

والموز ، وهو أهم فاكهة طازجة في التجارة الدولية يقدم مثالا طبياً على ما يعنيه ذلك . فقد انخفض سعر الموز نحو ٣٠٪ خلال العشرين سنة الماضية بيغا ارتفعت اسعار السلع المصنعة . ففي عام ١٩٦٠ كانت ثلاثة أطنان من الموز تعادل ثمن جرار . وفي عام ١٩٧٠ اصبح نفس الجرار يتكلف ما يعادل احد عشر طناً من الموز⁽²⁾ (انها لحلقة مفرغة حقاً اذا كنت قد عدوت باربعة أضعاف السرعة لمجرد ان تبقى في نفس المكان !)

أسعار لا يمكن الاعتهاد عليها لمحاصيل التصدير

لكن بقدر ما يضر دخل التصدير المتناقص باقتصاديات البلدان المتخلفة فإن تقلبات السعر هي اللعنة الحقيقية بالنسبة للتخطيط الاقتصادي . فالاسعار المرتفعة لاحدى السنوات يمكن ان تعزي المخططين الاقتصادين والزراع بالاستمرار في الاعتباد على محصول معين ، وحتى بزيادة الانتاج . وعندئذ توقع تقلبات السعر الحادة الفوضى في خطط التنمية طويلة الاجل . ولا يقتصر تقلب الاسعار

على التفاوت الحاد من عام الى عام ، بل أنها تتفاوت بشدة من أسبوع الى أسبوع وحتى من يوم لأخر .

وقد اختارت القوى المستعمرة تلك المحاصيل التي لا تتطلب زراعة متكررة . وكان ذلك غاية المرام بالنسبة للمستعمر الذي كان يريد تقليل الاعتاد على قوة العمل . لكن بالنسبة لتلك المستعمرات السابقة التي تجد اقتصادياتها الآن حبيسة البن ، أو زيت النخيل ، أو الموز ، فإن النتائج يمكن ان تكون كوارث فادحة . فشجرة البن تستغرق خمس سنوات حتى يتم نموها ؛ وتتطلب أشجار نخيل الزيت من ثلاث الى اربع سنوات . وبالمثل ، لا يمكنك مجرد دخول مجال انتاج الموز والخروج منه استجابة لتغيرات السعر ، كما يمكن لمزارع امريكي ان يفعل مع القمع او الشعير . فشجرة الموز لا تبلغ كامل طاقتها الأبعد عامين من زراعتها ، وحتى عندئذ ، فإن الربح ، لو كان هناك أي ربح ، يأتي على مدى يتراوح بين خمس الى عشرين سنة من الاثهار . أما بالنسبة لشجرة الكاكاو ، فإن عليك الانتظار طوال . عقد او اكثر قبل أول محصول .

ماذا يحدث اذن اذا شجعتك الأسعار المرتفعة الحالية على الاندفاع الى زراعة أشجار بن جديدة ؟ حين يأتي الوقت الذي يكون فيه أول عصول لك من هذه الثار جاهزاً قد تجد ان السوق قد بلغ أدنى مستوى له . وهذا هو الأمر المحتمل ، حيث يكون المنتجون في بلدك وفي غيره قد زرعوا لمواجهة الطلب في نفس الوقت الذي زرعت انت فيه . والنتيجة المرجحة هي الانتباج الزائد فور ان تبدأ الاشجار الجديدة في طرح اكثر مما يكون المستهلكون مستعدين لشرائه حتى مع انخفاض السعر . (تذكر ان انخفاض عشرة في المائة في أسعار التجزئة تتقاضاه منك و جنرال فورد ، على منتجات ماكسويل

هاوس ، من الأرجع انه يمثل انخفاضا في السعر أكبر بكثير بالنسبة للزراع . ورغم ذلك ، فإنك قد لا تشرب مزيداً من القهوة) . لقد حدثت ازمات عديدة في سوق البن . وخلال الكساد انخفضت أسعار البن بنسبة ٨٠ في المائة . وحاولت الحكومة البرازيلية محاولة فاشلة لدعم الاسعار عن طريق احراق ٨٠ مليون كيس (يزن الواحد منها ١٣٣ رطلا !) ، أو ما يعادل اجمالي الاستهلاك العالمي خلال عامين . (°)

كذلك فإن نشاطات المضاربة هي سبب رئيسي للتقلبات الحادة في السعر . ولنأخذ مثال الكاكاو . ان معظم الكاكاو الخيام المصدر (نحو أربعة أخماس الانتاج الإجمالي يصدر خاماً) يبياع من خلال وسطاء وشركات متخصصة في نيويورك ، ولندن ، وبياريس ، وأمستردام ، وهامبورج على أساس أسعار تحددها العطاءات والعروض في سوق التعاملات المستقبلة . فها الذي يسبب التفاوت في الأسعار في سوق تعاملات المكاكاو المستقبلة ؟ ربما جرت الدعوة الى الجماع لمنتجي الكاكاو . وذلك وحده يمكن أن يعد سبباً لرفع الاسعار من قبل المجموعة الضيقة من تجار الكاكاو ، وبذلك تتضخم أسعار الكاكاو لفترة قد تقصر لتصير يوماً واحداً أو تطول لتصبح شهراً . (٥) كذلك يمكن أن يحدث نفس هذا الاثر الفوري نتيجة شهراً . (١) كذلك يمكن أن يحدث نفس هذا الاثر الفوري نتيجة الشائعات حول تغير سياسي في حكومة منتج رئيسي للكاكاو او تقرير واحد عن وباء كاكاو غامض .

المهم هو أن مدى تقلبات السعر نتيجة التغيرات في العرض بسبب الطقس مثلا ، يجري تضخيمها بشدة من جانب عدد صغير من الناس ليس لهم شأن عادة بزراعة المحصول ، بل أن « مهنتهم ، هي المقامرة . واهتامهم مركز في سوق نشيطة التقلب سريعة التغير ،

حيث أن اللعب بطريقة صائبة يمكن المرء من كسب النقود سواء ارتفعت الاسعار أو انخفضت . وكما ذكر احد مسئولي مجلس تجارة شيكاجو لندوة لمديري الشركات الزراعية عام ١٩٧٥ ، فإن و الاستقرار ، أيها السادة، هو الشيء الوحيد الذي لا نستطيع التعامل معه » . وعلى خلاف التقلبات في أسعار سوق الأوراق المالية التي لا تؤثر على أرباح الشركات التي يجري التعامل في أسهمها ، فإن المضاربة في سوق التعاملات المستقبلة يؤثر مباشرة على أرباح المنتجين وعلى أمكانية النئيؤ بالأرباح . .

ر كل بيضك في سلتين ،

ماذا يمكن لمخطط قومي في غانا ان يفعل اذا سلمنا بأن اكثر من نصف أراضي بلده الصالحة للزراعة مزروعة الآن بأشجار الكاكاو ؟ ففي أواخر الخمسينات حين كانت أسعار الكاكاو مرتفعة ، قررت غانا مضاعفة انتاجها ، ورسمت خطط تنمية تعتمد على زيادة المكاسب من العملة الأجنبية لكن ، بينا ارتفعت باستمرار الأسعار التي يجب على غانا دفعها لوارداتها ، تارجع السعر الذي يمكنها الحصول عليه مقابل الكاكاو . ففي احدى السنوات يرتفع الى حوالي الحصول عليه مقابل الكاكاو . ففي احدى السنوات يرتفع الى حوالي دولار ؛ ثم يعود للارتفاع الى ١٠٠٠ دولار لينخفض الى أقبل من ١٠٠٠ دولار بعدها . ١٠٠٠ وقد قُدر الانخفاض الاجمالي عن ذروة منتصف الخمسينات بأنه بلغ ٨٠٠ في المائة . ١٨٠ ويمكنك تخيل ما يعدث لخطة السنوات الخمس عندن الأولى في تنزانيا سعراً عالمياً أدني للسيزال يبلغ ٩٠٠ جنبها . وسرعان ما انخفض السعر الى ٢٠ جنبها . وفي أواخر عام ١٩٧١ ، أعلنت كوبا ان انهيار اسعار السكر (من ١٤ سنتا ألى ٢ سنتات للرطل خلال

ثمانية غشر شهراً) سيجعل من الضروري مراجعة خطتها الخمسية للتنمية .

ومنذ بضع سنوات قامت حكومة ماليزيا ، في واحدة من اكثر خطط التوطين طعوحاً في آسيا ، بتحويل مشات الألاف من أفدنة الغابسات الى مستوطنسات جديدة تزرع زيت النخيل والمطساط للتصدير . وبدا الأمر ناجحاً . فقد استطاع المستوطنون تحسين منازلهم وشراء بعض السلع الاستهلاكية وحتى توفير بعض النقود من اجل تعليم اطفالهم . عندنذ في ١٩٧٤ ، تغيرت الصورة بكاملها . فقد دفع الركود في البلدان الصناعية اسعار المطاط وزيت النخيل الى الانهيار . ودون محصول بديل يعتمدون عليه ، انخفضت كذلك المبددة دخول المستوطنين . واليوم لا يقيم المستوطنيون في أي من الأراضي المستصلحة حديثاً . وقد لاحظ احد اعضاء البرلمان الماليزي ان : (كل بيض تنميتنا الزراعية قد وضع في سلتين المطاط وزيت النخيل . وما من تنويع عندون نزرع القليل جداً من غذائنا . كل شيء من اجل العملة النقدية وحين تنخفض الأسعار العالمية التي لا نسيطر عليها ، فإن شعبنا هو الذي يعاني .) (1)

وبالاضافة الى ضعف البيئة الكامن في الاعتاد على محاصيل بطيئة النضج ذات اسعار بالغة التقلب ، فإن احتيار المحاصيل التي تركها المستعمرون الاصليون ينطوي على قصور آخر . فالكثير منها سلع يبدو أنها بلغت نقطة التشبع بين المستهلكين . فمها بلغ من ثراء المستهلكين او انخفاض الأسعار ، يبدو ان المستهلكين لا يأكلون او يشربون سوى كمية معينة من المنتجات من قبيل الكاكاو ، والقهوة ، والمؤز .

« جوائز » زراعة التصدير

ظل عائد الصادرات الزراعية للبلدان المتخلفة متمشياً مع تكاليف وارداتها الغذائية المتزايدة من البلدان الصناعية - التي ارتفعت الآن ، من القمح وحده ، الى ما يفوق ٥٠ مليون طن سنوياً . والمفارقة هي ان أسعار المحاصيل التي تبيعها الدول الصناعية أساساً ، وهي محاصيل مثل الغلال وفول الصويا ، قد ارتفعت أسرع بكثير من أسعار السلع التي تصدرها البلدان المتخلفة .

ان ما صمم اصلا من قبل المستعمرين ليكون نظاماً لنقل الثروة خارج البلدان الخاضعة ما زال يروج له الكثيرون باعتباره الطريق الوحيد الى التنمية لنفس هذه البلدان . والغريب حقـاً ان معظـم المراقبين لا يرون او لا يودون أن يروا في ذلك تناقضاً . لكن التناقض لا يمكن انكاره .

فاليوم تخدم زراعة التصدير التي تسود اقتصاديات البلدان المتخلفة المصالح الأجنبية بنفس الطريقة التي ظلت تخدمها بها لمئات السنين . فكيف يمكن والحال كذلك ، النظر اليها على أي نحو بوصفها أساساً للتنمية الذاتية ؟ .



الحاسرون

لا يستفيد المنتجون من الفلاحين او العهال الزراعيين سوى القليل من زيادة مكاسب التصدير الزراعية لبلادهم ، ويرجع ذلك جزئيا الى ان جزءاً ضيلا من سعر التصدير يصل اليهم منذ البداية . وكمثال نمطي ، فإنه في جواتيالا ، حيث يعاني ٧٥ في المائة من كل الاطفال تحت سن الحامسة من سوء التغذيبة ، يكسب العهال المهاجرون الى مزارع البن حوالي دولار واحد يومياً . (۱) ومثل كثير السلع الأخرى ، انتعش البن عام ١٩٧٣ . وارتفعت ارباح البرازيل الى ٤٨٠٠ . ١٣٤٣ دولار . فكم من هذا ذهب الى العامل في ضيعة بن تقليدية ؟ نحو ٥٨ دولاراً شهرياً . (رغم انه في المعامل في ضيعة بن تقليدية ؟ نحو ٥٨ دولاراً شهرياً . (رغم انه في المامي المعامل وفي عام ١٩٧٥ ، بلغت صادرات سريلانكا من الشاي ١٩٠٨ مليون دولار انتجها ١٥٠ الف عامل في المزارع الحديثة التأميم . لكن اقصى ما كان يمكن للرجل ان يربحه كان ١٤ دولاراً . (و)

وفي مالي ، يتعاقد الفلاحون على زراعة الفول السوداني مع شركة فرنسية متعددة الجنسية . يساهمون بالأرض وبقوة عملهم لكنهم لا يتلقون مقابل رطل من الفول السوداني سوى نفس المبلغ الذي تربحه في كل رطل الشركة التي لا تفعل شيئاً سوى بيع الفول السوداني في الخارج . " ونفس النسق يوجد بالنسبة للفلاحين السذين يزرعون الفول السوداني في السنغال . وقد قرر احد

المسشولين السنغاليين ان صافي ربح الدولـة يتجاوز المبلـغ الاجمالي الذي تدفعه تعاونيات الدولة لمنتجى الفول السوداني .

ان الزيادة الضئيلة في الدخل ، التي قد يحققها الزراع الفلاحون في البلدان المتخلفة نتيجة زيادة السعر العالمي لسلعتهم يجب ان توزن في مقابل التهديد المتزايد لاخراجهم من اراضيهم من جنب الزراع التجاريين او الشركات التي ترى في الأسعار الاعلى أساساً جديداً للربع .

فالزيادات في السعر العالمي لسلعة قد لا تترجم الى زيادة في السعر المدفوع للمنتجين الفلاحين . ويلاحظ تقرير حديث للأمم المتحدة عن و البلدان الأقل تطوراً ، انه بينا تحسنت اسعار البن الدولية بنسبة ٨٥ في المائة في الفترة من ١٩٦٨ الى ١٩٧٣ ، فإن الاسعار التي تدفع للمنتجين في رواندا قد ظلت ثابتة . (۵)

وفي الحقيقة فإن الزيادة في السعر العالمي لسلعة ما قد يعني فعلياً دخلا أقل لعامل المزرعة او الفلاح المنتج . فحين ارتفع السعر العالمي للفول السوداني في ١٩٦٨ ـ ١٩٦٩ ، انخفض فعلياً السعر الذي تدفعه الحكومة السنغالية للزراع . (٥) ونفس الأمر يجري في ساحل العالم : ففيا بين ١٩٦٠ و ١٩٧١ ارتفع سعر التصدير بنسبة ١١ في المائة بينا انخفض السعر المدفوع للمنتجين بنسبة ٦ في المائة . (٥) وحين تضاعف سعر السكر في السوق الدولية عدة مرات منذ سنوات قليلة ، انخفض الأجر الحقيقي للعامل في مزارع القصب في مهورية الدومنيكان الى أقل مماكان عليه قبلها بعشر سنوات ؟ جمهورية الدومنيكان الى أقل مماكان عليه قبلها بعشر سنوات ؟

ان صانعي السياسات الحكومية في كل مكان يسعون الى المزيد من

الانتاج حينا يرتفع السعر العالمي لسلعة مصدرة. الا ان ما ادهشنا في البداية هو ان بعض شركات التسويق الحكومية في افريقيا تفعل ذلك بان تدفع للفلاحين المنتجين مبلغاً أقل مقابل كل وحدة منتجة. والتبرير هو ان الفلاحين سيكون عليهم عندئذ ان ينتجوا اكثر لمجرد المحافظة على نفس مستوى دخولهم.

علاوة على ذلك فإنه في اقتصاد تحكمه مكاسب سلعة تصدير وحيدة ، يمكن للانتعاش المفاجيء في السعر العالمي لتلك السلعة ان يسبب تضخ علياً يؤ ذي الفقراء بالضرورة . وعلى سبيل المثال فإنه خلال فترة ١٩٧٧ ـ ١٩٧٨ التي شهدت مكاسب غير مسبوقة للكاكاو في غانا ، ارتفع سعر صندوق السكر الى ٧ دولارات واليام الى ٤ دولارات . اما الطاطم التي ظلت تستخدم في كل الأطباق التقليدية على مدى الاعوام الخمسائة الماضية ، فقد ارتفع ثمن الواحدة الى دولار وعادة ما كانت عسيرة المنال .

وعادة ما يدمر انتاج محصول التصدير مباشرة المعروض المحلي من الغذاء،فانه لا يحتكر افضل الاراضي فقط، بل كذلك يمكن للطلب على انتاج محصول التصدير ان يتعارض مع زراعة الغذاء

ففي كينيا ، على سبيل المثال ، تم بذل جهد كبير في انتاج صنف من القطن اكثر انتاجية . وكانت البذور المهجنة اخيراً اكثر انتاجية لكنها لسوء الحظ ، أقل تحملا . ولسم يعد من الممكن زراعة المحاصيل الغذائية في نفس الحقل مع القطن ، كما جرت العادة ؛ فالقطن الجديد لا يتحمل المنافسة . وهكذا بينا ارتفعت صادرات القطن ، فاننا نتساءل ماذا كان تأثيرها على وجبات الناس . وفي القطن ، فاننا نتساءل ماذا كان تأثيرها على وجبات الناس . وفي الاقاليم الأشد جفافا في فولتاالعليا فان موسم الزراعة قصير . ففي

المناطق التي ترغم فيها الحكومة الزراع على زراعة مساحة معينة من القطن يكون عليهم ان يجدوا محصولا يمكن زراعته بعده لكن يمكن ، في نفس الوقت ، ضغطه في اطار موسم الزراعة . على ان الدوة الصفراء والشوفان ، وهما المحصولان الغذائيات التقليديان ، لا يناسبان هذه الدورة ، لكن المينهوت وهبو طعام اقل في قيمته الغذائية ، يناسبها . كذلك يحتل المينهوت القليل القيمة الغذائية مكان المحاصيل الأكثر قيمة غذائية في تنزانيا بسبب الحاجة الى قوة العمل في انتاج التبغ خلال مواسم معينة ؛ فالمينهوت يتطلب عملا اقل من المحاصيل الغذائية الأخرى . (٧) كذلك لاحظت خبيرة الا تصاد الزراعي انجريد بالمر زيادة خطرة في انتاج المينهوت بالنسبة للفرد في امريكا اللاتينية . (٨)

وتكتب خبيرة الاقتصاد الريفي بالبنك الدولي ، « أوما ليل » عن الاحلال الكبير للمحاصيل النقدية مثل القطن ، والشاي ، والتبغ على المحاصيل الغذائية في كينيا وتنزانيا . فخلال عقد واحد ، تضاعفت المساحة المزروعة بالشاي لكل عائلة اكثر من مرتين ونصف في كينيا . وفي تنزانيا تضاعفت المساحة القطنية لكل عائلة خسة اضعاف . ونادراً ما كانت المسوارد الحكومية المخصصة لتطوير الاساليب المحلية وانظمة الحوافز للمحاصيل النقدية تنتقل الى مجال انتاج محاصيل الغذاء التقليدية . ولم يواكب الانخفاض في انتاج الغذاء في مناطق المحاصيل النقدية في تلك البلدان توسع في محاصيل الغذاء في مناطق الحرى . (١)

 المستودعات التي تخدم فقراء ريسودي جانيرو من الفول الأسود . وتظاهر الفقراء ياساً لتقمعهم الشرطة . ولم يعد الفول الأسود متوفراً سوى في السوق السوداء . الا ان شراء رطل واحد منه يكلف قيمة عمل نصف يوم بالأجر الأدنى . (۱۰۰ وعما يضاعف من مأساوية الأمر ، ان البرازيل قد بدأت في استيراد الفول الأسود من تشيلي حيث ترحب حكومتها بالتضحية برفاهية السكان المحليين الغذائية لكى تكسب عملة اجنبية .

واخيراً فإن اعطاء الأولوية لمحاصيل التصدير يعني ان بقاء العائلة الزراعية ذاته خلال العمام تعتمد على النقود التي تأتي مرة أو مرتين فقط في السنة في وقت الحصاد . لكن تلك المدفوعات المجمدة تحول الفلاحين الى أهداف مكشوفة امام التجار النهابين المذين يتاجرون بالأدوات والأغذية الباهطة الثمن . وهكذا فان تنوع المحاصيل الغذائية هو الضيان الوحيد للأمن الغذائي على مدار العام للعائلة الريفية وهناك عبارة شائعة في الصين التي تعتمد على نفسها هي انه حين يخطو الفلاحون خارج دورهم فإنهم يرون من أين ستأتي وجتهم القادمة .



الرابحون

يستمر التركيز على زراعة التصدير لأنها بينها تضر بالأغلبية فانها بالغة الفائدة بالنسبة للقلة . وأول المنتفعين هم كبار المنتجين وملاك المزارع الضخمة .

والمجموعة الثانية المستفيدة هي الطبقة الصغيرة من سكان المدن الميسورين فنسبة كبيرة من العملة الاجنبية التي يجري كسبها تنفق في النهاية على و احتياجاتها ۽ من الغذاء والسلع الاستهلاكية . وزائير حالة غطية لذلك . فقد أدت زراعة التصدير هناك الى انخفاض في انتاج الغذاء الى درجة ان ٣٠ في المائة من عملة زائير الاجنبية الآن تذهب الى شراء المواد الغذائية المستوردة . والأغذية الاساسيسة للشعب تعاني من نقص حاد ، لكن اللحوم المستوردة ما زالت متوفرة لمن يستطيع الدفع . وهي تأتي من جنوب افريقيا من اجل نخبة زائير . (١)

وأخيراً ، تفيد زراعة التصدير اولئك المرتبطين بالشركات متعددة الجنسية في بلادهم ومسئولي الحكومة الذين ينالـون اجرهـم مقابل ادارة نظام التصدير .

وبمكافأة مجموعـات النخبة تلك ، وهـي نسبة ضئيلـة من مجمل السكان تعقد زراعة التصدير التفاوتات في الثروة والرفاهية . ويؤكد تقرير حديث للأمم المتحدة أن :

الأرباح من التجارة الخارجية . . . وخصوصاً من أسعار التصدير

الحادة الارتفاع تميل باستمرار الى التركز في نطاق مجموعات الدخل الأعلى بدرجة اكبر بكثير من الدخل من الانتاج المحلى . ''

رعاية الإوزة

اذا اقتنعت حكومة ما بأن مكاسب التصدير هي الشرط الضروري للتنمية فان صناعات التصدير سواء كانت علية ام اجنبية ، ستبدو وكأنها خلاص البلاد . وكما يؤكد خبير الاقتصاد السياسي شيريل باير ، فان الحكومة ستحجم بالتأكيد عن « قتل الاوزة التي تضع بيضاً ذهبياً » وسوف ترعى الاوزة بقدر وفير من العناية . " لكن النظر الى بلادها وفي ذهنها مصالح الاوزة يختلف عن وضع مصالح الشعب في موضع الصدارة ، حيث ان اشد ما تحتاجه زراعة التصدير هو قوة عمل رخيصة سهلة القياد والسيطرة على مساحات شاسعة من الأراض دون اشتراط الاستثهار من اجل الحفاظ عليها .

ان الخرافة القائلة ان زراعة التصدير هي الطريق الى التنمية تجعل من الممكن لملاك المزارع الضخمة ، والشركات المتعددة الجنسية ، وشركات التسويق الحكومية في البلدان النامية ان تدعي ضرورة تخيض اجور العمال الزراعيين حتى يمكن لمنتجاتها ان تدخل مجال المنافسة في الأسواق الدولية . وعندما أدى البرنامج التليفزيوني المنافسة في الأسواق الدولية . وعندما أدى البرنامج التليفزيوني المحالة المقززة لعمال ضياع الشاي في سريلانكا ووجه بالاحتجاجات من قبل الحكومة وملاك الضياع الأجانب . فقد زعموا ان تحسين ظروف المعيشة لـ ١٩٥٠ ألف عامل وزيادة أجورهم الهزيلة التي تتواوح من ٣٦ الى ٨٨ سنتاً يومياً ، سوف يرفع سعر شاي سري لانكا بحيث يخرجه من السوق . (1)

و باعدار مماثلة استبعدت الحكومات كبار ملاك الأراضي من خطط الاصلاح الزراعي . وهي تحتج بان تقسيم الضياع الكبيرة المنتجة لمحاصيل التصدير سيعرض للخطر تجارة البلاد ووضعها المالي . وفي الفلين ، على سبيل المثال اعفيت اية أراض غصصة لانتاج محاصيل التصدير ، بما في ذلك ما يفوق سبعة ملايين فدان تزرع محاصيل من قبيل السكر وجوز الهند ، من تشريعات الاصلاح الزراعي . (*) وبالطبع فإن المسئولين الحكوميين الذين يتخذون تلك القرارات يكونون هم انفسهم عادة من كبار الملاك .

التوسع في محاصيل التصدير

نظراً لاستفادة الشركات الزراعية المتعددة الجنسية ومجموعات النخبة المحلية من استمرار التركيز على زراعة التصدير ، ونظراً لأن زراعة التصدير تواصل تلقي التدعيم من وكالات الاقراض الدولية فليس من المستغرب ان نجد انتاج محاصيل التصدير يتزايد بمعدل اسرع بكثير من انتاج محاصيل الغذاء .

فمنذ منتصف الخمسينات حتى منتصف الستينات كان معدل غو عاصيل التصدير اسرع بمقدار ٢,٢ مرة من مجمل معدل النمو الزراعي في البلدان المتخلفة . وكان هذا الاتجاه اشد بروزاً في بلدان ممينة . فقد ازداد انتاج البن في افريقيا اكثر من اربعة اضعاف خلال العشرين سنة الماضية ، وازداد انتاج الشاي ستة أضعاف وانتاج قصب السكر ثلاثة أضعاف بينا تضاعف انتاج الكاكاو والقطن . (١٠) وفيا بين عامي ١٩٥٧ و ١٩٦٧ ، ازدادت المساحة القطنية في نيكاراجوا بنسبة أربعة أضعاف بينا نقصت المساحة المزروعة بالغلال الأساسية بمقدار النصف . (١٠)

وقد شجعت الحكومات التي تسيطر عليها مجموعات النخبة هذا الاتجاه ففي كولومبيا عام ١٩٦٥ ، ذهب ٩٠ في المائة من كل القروض الزراعية الى المحاصيل النقدية ـ البن ، والقطن ، والسكر ، . (٩) وكما وجدنا في الساحل الافريقي ، تواصل حكومات عديدة استخدام اساليب انظمة ما بعد الاستعمار لفرض انتاج المحاصيل النقدية . وفي جاوا الشرقية تشترط الحكومة ان تزرع نسبة ٣٠ في المائة من الأرض بقصب السكر . (١) وحتى بلدان مثل تنزانيا وجهت نسبة كبيرة من مواردها الى التنمية الزراعية وتحدث عن الاعتاد على النفس ، فإن القوانين الاستعمارية التي تحدد مساحة دنيا تزرع بمحاصيل التصدير قد وضعت من جديد موضع التنفيذ . ان الألفاظ الرنانة لكثير من مخططي التنمية حول تنويع الزراعة تصبح في الواقع تنويع عاصيل التصدير .

(الوقوع في قبضة) الصادرات

حالما يبدأ السير على درب زراعة التصدير يصبح (فغ محصول التصدير) مثل ادمان المخدرات . ففور ان يتم (السوقوع في قبضتها) يصبح الخروج منها مؤ لماً بدرجة مفزعة . (()) قد يود الزراع المذين يزرعون محاصيل التصدير تعويض الدخل الحلا التناقص نتيجة انخفاض أسعار المحصول بأن يتحولوا الى انتاج المحاصيل الغذائية لعائلاتهم لكن ما داموا قد استدانوا للحصول على المعدات اللازمة لزراعة محاصيل التضدير ، فلن يعود أمامهم خيار . وقد يضطرون اني كسب دخل نقدي لدفع ديونهم والا واجهوا احتال خسارة أرضهم لأحد الدائين .

وبالمثل على المستوى القومي ، فحينا يتلقى بلد متخلف و معونة ، من الخارج حتى لو ساعدت النقود المقترضة على زيـادة قدرة البلاد الانتاجية فلن يمكن سداد الدين ما لم تصدر البلاد ما يكفي لتربح العملة الاجنبية اللازمة . ولا فائدة للعملات من قبيل البيسو أو الروبية . فمعظم ما يسمى بالمعونة بجب ان يسدد بنفس العملة التي دفعت بها وهكذا تصبح البلاد في حلقة مفرغة . فما لم تكن الصادرات كافية للحصول على العملة الاجنبية السلازمة المداد الديون ولدفع ثمن الواردات الضرورية ، فإن الحل الوحيد المباشر يبدو انه طلب دين آخر . وبالطبع لا يعني هذا سوى المزيد من الاندفاع الى محاصيل التصدير لسداد دين اضخم !

ما يجب ان نتذكره هو ان سبب استمرار هذه التركيبة ليس عدم فهم البلدان المتخلفة لطبيعة الفخ الذي تقع فيه . بل انها تستمر كها رأينا لان زراعة التصدير تخدم مصالح مجموعات النخبةة من ملاك الأرض والحكومة ، والمستهلكين في البلدان المتخلفة ومصالح الشركات الزراعية المتعددة الجنسية ووكالات الاقراض الدولية مثل البنك الدولي .

وهكذا فان الدعوة الى العدالة في التبادل التجاري يجب ألا تسبغ قيمة على الفكرة القائلة ان زراعة التصدير يمكن ان تكون أساس التنمية . فلو فعلنا ذلك لكان الأمر بمثابة التسويسة بين ميسزان مدفوعات البلد ونموه الاقتصادي وبين رفاهية الشعب . وحين تجري اعادة هيكلة أساسية في الدول المتخلفة ، فان من المرجع ان يكون للأسعار الأعلى وصفقات التصدير الافضل لسلمها تأثير مضاد على مصالح الاغلبية الفقيرة .

تغيير اللعبة

ان الصادرات الزراعية من بلد يجوع فيه الكثيرون هي بدرجة كبرة إنعكاس للمشكلة وليست المشكلة نفسها . فحتى لو توقفت كل الصادرات الزراعية سيظل هناك جوعى ـ أولئك الذين يظلون مستبعدين من السيطرة الفعلية على موارد بلدهم المنتجة للغذاء .

ان التركيز على الصادرات في بلدان يجوع فيها الكثيرون يعكس افقار قسم كبير من السكان المحليين ومصالح النخبة . ورغم ذلك فإن التركيز على الصادرات قوة فعالة . فحيث تسيطر قلة على الأصول الانتاجية ، تؤدي زراعة التصدير الى زيادة الوضع المتدهور للأغلبية . ولكي نوجز ما ذكرناه في الصفحات السابقة فإن زراعة التصدير في تلك البلدان :

ـ تجعل من الممكن للنخبة المحلية ألا تقلق بشأن الفقر المحلي الذي يحد بدرجة كبيرة من القوة الشرائية للسكان المحليين . فزراعة التصدير تعني ان بامكان النخبة ان تربح في كل الأحوال بأن تجد مشترين في أسواق أجنبية مجزية .

ـ تزود مجموعات النخبة المحلية والأجنبية بالحافز على تشديد سيطرتها على موارد الانتاجية التي ننتج عنها أرباح التصدير ، وعلى المقاومة الحازمة لاية محاولات لاعادة توزيع السيطرة على الأصول الانتاجية .

- تستلزم ظروف عمل وأجور بائسة فالبلدان المتخلفة لا تستطيع المنافسة في أسواق التصدير الا باستغلال قوة العمل ، وخصوصاً النساء والأطفال . ولن يقف الملاك والحكومات الخاضعة للتصــدير عند حد لسحق جهود العهال لتنظيم انفسهم .

ـ تلقي بالسكان المحليين الى حلبة التنافس مع المستهلكين الاجانب على منتجات ارضهم ذاتها ، وبذلك ترفع الاسعار المحلية وتخفيض الدخل الحقيقي للأغلبية . (وفي الباب الثامن نناقش بتفصيل اكثر ظاهرة السوبر ماركت العالمي هذه .)

وتكشف المقابلة بين بلدين من بلدان الكاريبي السبب في ان زراعة التصدير في حد ذاتها العدو الحقيقي . ففي كل من كوبا وجمهورية الدومنيكان ، ينتج جزء كبير من الاراض الزراعية السكر وغيره من الصادرات . وكلا البلدين يعتمد على الصادرات الزراعية في الحصول على العملة الاجنبية وكلاهما يستورد كميات كبيرة من الغلال . ورغم ذلك فإن ٥٠ في المائة على الأقبل من السكان في جمهورية الدومنيكان اليوم يعانون من سوء التغذية ، بينا لا يوجد في كوبا سوء تغذية على الأطلاق . فأين يكمن الاختلاف ؟

أولا ، تجري السيطرة على العملة الاجنبية الناتجة عن صادرات السكر بطريقة شديدة الاختلاف في البلدين . ففيي كوبا ، كل العملة الاجنبية ملك للجمهور وتوظف في تنفيذ خطط التنمية في البلاد . وبذلك فإنها تستخدم في استيراد سلع انتاجية تخلق اعهالا ذات معنى مثل بناء المدارس والمنازل وتصنيع الادوات المنزلية الاساسية والآلات . أما في جمهورية الدومنيكان ، فان قسماً كبيراً من المعملة الاجنبية الناتجة عن صادرات السكر تعامل باعتبارها ربحاً لشركات خاصة مثل و جالف و وسترن Gulf Western . ويعاد جزء كبير منها الى الولايات المتحدة او يبدد على مشروعات من قبيل المنتجع السياحي لجالف آند وسترن . والوظائف القليلة التي بخلقها المنتجع السياحي لجالف آند وسترن . والوظائف القليلة التي بخلقها المنتجع السياحي لجالف آند وسترن . والوظائف القليلة التي بخلقها

مثل هذا المنتجع لا ترتبط بالتنمية الطويلة المدى للبلاد بل انها ببساطة تغذي الخيالات الاستعمارية للرجل الأبيض (فخادمات الغرف يرتدين زي و العمة جميا ء) . وهذه المشروعات تمثل حتى استنزافاً متصلا للعملة الاجنبية ، اذ تستورد ، على سبيل المثال ، طعاماً جاهزاً من الوطن لاحتياجات السياح .

ويمكن توضيح تعارض آخر في تأثير السكر على المهالسة . فجمهورية الدومينيكان تعاني عما يتراوح بين ٣٠ و ٤٠ في المائة في معدل البطالة . وخسة وسبعون في المائة من اجمالي من يعملون في الزراعة يعملون أقل من ١٣٥ يوم عمل في السنة . ١٠٠ وفضلا عن ذلك ، فإن مصالح عهال الدومينيكان مهددة باستيراد زراع القصب للعهال التاميتين الذين يشكلون الآن اكثر من نصف قوة العمل المستخدمة في قطع القصب وقد خلق الطلب الشديد على قوة عمل موسمية في قصب السكر (الذي يفسد ما لم يتم قطعه وعصره خلال فترة قصيرة) كثافة سكانية عالية في المناطق المقتصرة على انتاج القصب لكنه لم يخلق سوى القليل من الوظائف على مدار السنة .

كذلك تتعمق البطالة اكثر في جمهورية المدومينيكان مع ميكنة حصد القصب . أما الميكنة في حصد السكر الكوبي ، والتي يتوقع ان تتم عام ١٩٨٥ ، فإنها لا تعني البطالة ؛ بل ان الميكنة في كوبا تحرر قوة العمل البشرية من العمل المذي يقصم الظهر في قطع القصب لاستخدامها في الزراعة وغيرها من مجالات الاقتصاد الحيوية . وهكذا فإن تطوير اقتصاد موجه الى تلبية الاحتياجات الاجتاعية الاساسية يعني انه لا يوجد في كوبا نقص في الوظائف بالنسبة لد ١٨٠ ألفاً من قاطعي القصب (حوالي نصف الاجمالي) الذين تحرروا من العمل في انتاج السكر . ""

ورغم ان التجارة الدولية ليست هي العدو في حد ذاتها فإن السو ال الحقيقي هو التجارة لصالح من . ان احد الشروط الحاسمة هو ان احتياجات الغذاء الأساسية يجب تلبيتها محلياً . فالاعتاد الغذائي الأساسي على النفس ـ ونعني بذلك الامداد المحلي الكافي لمنع المجاعة في حالة قطع مفاجيء للواردات الغذائية ـ هو الشرط الذي لا غناء عنه لأمن شعب من الشعوب . علاوة على ذلك ، فيا من بلد يستطيع المساومة بنجاح في التجارة الدولية طالما ظل يسعى يائساً لبيع منتجاته حتى يستورد الغذاء لمنع المجاعة . وبدون الاعتاد الغذائي الأساسي على النفس ، فان الاعتاد المتبادل الذي يحظى بالمديح الوفير ، لا يصبح سوى ستار دخان للسيطرة الغذائية لبلد على آخر .

ان كوبا حالة لها دلالتها البالغة تكشف لنا عن التضاد بين الصادرات وهذا الاعتاد الغذائي الأساسي على النفس. اذ تحاول كوبا زيادة انتاج السكر بينا تزيد وتنوع من انتاجها الغذائي المحلي . وخلال الفترة بين ١٩٧٦ و ١٩٧٥ ازداد الانتاج الزراعي بخلاف السكر بنسبة ٣٨ في المائة . ٣ وخلال نفس الفترة ازداد انتاج الخضر وات للسكان المحلين بأكثر من الضعف وزاد انتاج الفواكه بما يفوق ٢٠ في المائة . كذلك ازداد انتاج البيض والدواجن ، ولحم الخنزير عدة أضعاف منذ اوائل الستينات . ولم تحدث تقريباً أية زيادة في أسعار الغذاء خلال العشر سنوات الأخيرة . ٣٠

وفي نفس الوقت تستهدف كوبا زيادة صادرات السكر ، جزئياً لكي تستورد كميات كبيرة من القمح . وحتى الآن لم يبلغ النجاح في زيادة انتاج السكر ما بلغه بالنسبة للغذاء . والأسباب وراء ذلك معقدة وليست واضحة تماماً ؛ ويكاد يكون من المؤكد ان الـطقس المعاكس لزراعة القصب كان احد العوامل في السنوات الاخيرة . الا أن عقود الميعات الطويلة المدى مع الاتحاد السوفيتي وغيره من الدول (مثل كندا واليابان) لشراء نسبة كبيرة من السكر قد انقذت كوبا جزئياً من الدمار الاقتصادي الذي تسببه التقلبات الحادة في سعر السوق الدولية ، والذي عانت منه معظم البلدان المتخلفة . على ان هذا الترتيب الاستثنائي مع مشتري السكر الكوبي يجعل هذا البلد غوذجاً اقل فائدة بالنسبة للبلدان الأخرى .

هناك اذن توترات وأسئلة دون اجابة. فهل ينبغي النظر الى الاعتاد على الصادرات لدفع ثمن جزء كبير من الغذاء القومي على انه مفيد ويتمشى مع هدف الحكم الذاتسي السياسي ؟ وهمل تكون السياسة هي الاعتاد على البلدان الاشتراكية الاخرى لتلبية احتياجات الغذاء ؟ سيكون من المهم مراقبة ما سيفعله الشعب الكوبي خلال السنوات القليلة القادمة.

ان مفهوم الاعتاد الغذائي لا يستبعد بالتأكيد مسألة الصادرات . فمعظم البلدان التي يعتقد الناس الآن ان لديها موارد ضئيلة مشل بنجلاديش ، لم تستطع فقط ان تلبي احتياجات الغذاء المحلية بل استطاعت كذلك ان تصدر كميات كبيرة من المنتجات الزراعية اذا كنا نعتبر ذلك مرغوبا فيه . والاعتاد الغذائي على النفس ليس نزعة انعزالية بل ينطوي على اعتراف بان الدخل الناشيء عن انتاج الصادرات لا يمكنه ان يخدم احتياجات الجميع الا بعد اعادة توزيع السيطرة على الموارد المستخدمة في هذا الانتاج . والباب العاشر يفحص بصورة اعمق مضامين الاعتاد الغذائي على النفس .

هوامش الباب السادس

الفصل السابع عشر

- Frederick Clairmonte, 'Bananas,' in Payer, Commodity Trade, p. 131.
- 2. Payer, 'Coffee,' in Commodity Trade, 156ff.
- UNDP, 'Changing Factors in World Development,' prepared by Don Casey, (Development Issue Paper 5, Global I.) UNDP, August 1975, p. 2.
- 4. Payer, 'Coffee,' in Commodity Trade, p. 158.
- UNCTAD, 'Marketing and Distribution System for Cocoa,' (Report by the Secretariat), January 1975, p. 9.
- 6. Ibid., p. 6.
- 7. Payer, Commodity Trade, p. 185.
- David Andelman, 'Malaysian Land Plan Thriving, but Snags Arise,' New York Times, 4 September 1976.

الفصل الثامن عشر

- Susanne Jones and David Tobias, eds., Guatemala, North American Congress on Latin America, New York and Berkeley, 1974, pp. 9, 16.
- Gamini Navaratne, 'Tea,' New Internationalist, April 1976: 11.
- 3. Thierry Brun, 'Démystifier la famine,' Cahiers de Nutrition et de Dietique 9 (2): 115, no date.
- UNCTAD, 'Report of Intergovernmental Group on Least Developed Countries,' Geneva, 1975, p. 43.
- Donal B. Cruise O'Brien, 'Cooperators and Bureaucrats: Class Formation in a Senegalese Society,' Africa, Journal of the International African Institute, 61, October 1972, 273.
- UNCTAD, 'Marketing and Distribution System for Cocoa,' Report of the Secretariat, January 1975, p. 34.

- Derek Byerlee and Carl K. Eicher, 'Rural Employment, Migration and Economic Development: Theoretical Issues and Empirical Evidence from Africa,' African Rural Employment Study, paper no. 1, Department of Agricultural Economics, State University, East Lansing, Mich., September 1972, pp. 13-14.
- Ingrid Palmer, Food and the New Agricultural Technology, UNRISD, Geneva, 1972, p. 53.
- Uma Lele, 'A Conceptual Framework for Rural Development,'
 presented to the Development from Below Workshop, the
 Association for the Advancement of Agricultural Sciences in
 Africa (AAASA), October 1973, pp. 8-9.
- 10. Latin America 10, 22 October 1976: 326.

الفصل التاسع عشر

- Walter Hink, 'Mobutu on Tightrope as Crisis Hits Zaire,' African Development (September 1975): 48
- United Nations Economic and Social Council Preparatory Committee for the Special Session of the General Assembly Devoted to Development and International Cooperation, Second Session, 16-27 June 1975 (E/AC. 621/8) 5 May, 1975, p. 7.
- Cheryl Payer, ed., Commodity Trade in the Third World, Wiley, New York, 1975, pp. 180, 184.
- Gamini Navaratne, 'Tea,' New Internationalist (April 1976):
 11.
- Robert Shaplen, Letter from Manila, The New Yorker, 3 May, 1976, p. 92.
- David Feldman and Peter Lawrence, 'Global II Project on the Economic and Social Implications of Large Scale Introduction of New Varieties of Food grains,' Africa Report, UNDP/UNRISD, Geneva, 1975, p. 52.
- Peter Dorner, 'Export Agriculture and Economic Development,' Land Tenure Center. University of Wisconsin, Madison, statement before the Interfaith Center on Corporate Responsibility, New York, 14 September 1976, p. 6.

- Keith Griffin, The Political Concentration and Rural Poverty, Macmillan, New York, p. 162.
- Keith Griffin, The Political Economy of Agrarian Change, Harvard University Press, Cambridge, Mass., 1974, p. 105.
- P. L. Raikes, 'Ujamaa and Rural Socialism,' Review of African Political Economy, May-October 1974: 36.
- Cheryl Payer, The Debt Trap The IMF and the Third World Penguin, 1974.

الفصل العشرون

- Interview conducted by Joseph Collins with US AID Mission, Santo Domingo, Dominican Republic, 26 November, 1976.
- Arthur MacEwan, Agriculture and Development in Cuba, manuscript prepared for the International Labour Organization, 1978, Chapter 27, p. 2.
- Pedro Alvarez Tabio, ed., The Overall Situation of the Cuban Economy, Instituto Cubano de Deportes, Havana, September 1975, 39ff.
- 4. Ibid., 2ff.

البكابالسابع

الولايات المنحدة .. هل هي سَلة غذاه العالم؟

العم سام السخى

ان الولايات المتحدة واحدة من اكبر البلاد المصدرة للغذاء ، بحيث شبهها البعض بسلَّة غذاء للعالم . والانطباع العام هو أن جزءاً كبيرا من هذا الغذاء يذهب الى البلدان الجائمة في برنامج معونة متميز باريحيته وكرمه . لكن هناك ثلاث فجوات واسعة في هذه الصورة التي تسود عمليا :

- ولا ، أن ما يصدّر من الغذاء على اساس المعونة فعلا (اي بتمويل طويل الأجل ، منخفض الفائدة) هو مجرد نسبة ضئيلة من الصادرات التجارية الامريكية (٦ بالمائة عام ١٩٧٥) .
- ثانيا: اقل من ٣٠ بالماثة من الصادرات الزراعية يذهب
 الى (البلدان الأقل تطورا) .
- ثالثا ، رغم ان الولايات المتحدة هي اكبر مصدري الغذاء
 في العالم ، فإنها كذلك واحدة من اكبر مستوردي الغذاء في العالم .
 على ان التمسك بهذه الحقائق باصرار ليس سهلا ، فكل ما يسمعه المرء او يقرؤه ، يبدو انه يعطي الانطباع المضاد تماما .

في السنة المالية ١٩٧٥ ، كانت البلدان الاربعة التي تصدرت قائمة المتلقين للصادرات الزراعية الأمريكية هي اليابان ، وهولندا ، والمانيا الغربية ، وكندا . ولنقارن الصادرات الى هذه البلدان بالصادرات الامريكية الى الدول المتخلفة التي صنفتها الأمم المتحدة على انها (البلدان الاشد تضرراً) (ب أ ت) بزيادات اسعار الغذاء والبترول في السبعينات ، لم تصدر الولايات المتحدة

منتجات زراعية الى تسعة من السدول الاربعين الأشسد تضرراً لا عام ١٩٧٣ ولا عام ١٩٧٤ . بينما تصدر ستة وثلاثسون دولسة من الاربعين الأشد تضرراً أغذية ومنتجات زراعية أخرى الى الولايات المتحدة .

وفي كل من عامى ١٩٧٣ و ١٩٧٤ ، كانت صادرات الولايات المتحدة الزراعية الى كندا ، وهى بدورها مصدِّرة للقمح ، أكبر في قيمتها من كل الصادرات الى جميع البلدان الأشد تضرراً مجتمعة ، او الى كل قارة افريقيا . وفي الحقيقة ، كانت هذه الصادرات الى كندا ، عام ١٩٧٣ ، تكاد تبلغ ضعف الصادرات الى افريقيا . وكانت الصادرات الزراعية خلال اعوام الجفاف ١٩٧٣ و ١٩٧٤ الى اربع من دول الساحل الافريقي ـ هى موريتانيا ، مالي ، والنيجر ، وتشاد ـ أقل من نصف تلك الصادرات (بمعيار القيمة) الى اي من السويد والنرويج او الدنمارك . وفي عام ١٩٧٤ ، صدرت الولايات المتحدة لليابان ٥ ، ١١٤ (طلأ من القمح لكل فرد ، وللهند ما لايزيد عن ٥ ، ٧ (طل للفرد . وبالنسبة للفرد ، لم تتلق باكستان سوى ١٨ في المائة من القمع الذي تلقته هولندا .

وهكذا فإن الدول الصناعية هي على عكس المفاهيم الشائعة ، كبرى مستوردي الغذاء . وليسست الدول المتخلفة . ففسي عام ١٩٧٤ ، جاءت الولايات المتحدة في المرتبة الثالثة بين أكبر مستسوردي الغذاء في العالسم ، بعسد اليابسان والمسانيسا الغربية مباشرة . وجاء اكثر من ثلثي واردات الولايات المتحدة الغذائية من الدول المتخلفة .

وبينها نعتقـد أن امـريكـا هـى المركز العــالمي للحــم البقــر ، فإن الولايات المتحدة هـى في الواقع اكبر مستورد في العالم للحم البقر . فالولايات المتحدة تستورد أكثر من ٤٠ في المائة من كل لحم البقر في السوق العالمية . وفي عام ١٩٧٣ استوردت الولايات المتحدة حوالي ٢ مليار رطل من اللحم . ويجري التركيز دائها على ان هذه ليست سوى ٧ في المائة من الانتاج المحلي . الآ ان هذه الكمية ليست صغيرة بالنسبة لاحتياجات معظم البلدان . كما انها تعني أن جزءاً كبيرا من موارد انتاج الغذاء في دول عديدة بها كثير من الجوعى يخصص لانتاج لحم البقر للامريكيين . وفي السوق الدولية يتدفق من اللحم من الدول المتخلفة الى الدول السناعية أكثر مما يتدفق في الاتجاه العكسي (١٠) .

من هم مانحو الغذاء الحقيقيون؟ انهم عديد من اشــد النــاس جوعاً في العالم .

السعي الأمريكي الى القوة الغذائية

أكد مسئولو الحكومة الامريكية . ان الصادرات الغذائية ضرورية لدفع ثمن (البترول المستورد والسلع الأخرى التي لا بد ان لنتوردها للحفاظ على مستوى معيشتنا (۱) ، وقد اعلن الرئيس فورد ان (وفرتنا الزراعية قد ساعدت على فتح الابواب بيننا وبين ٨٠٠ مليوناً من البشر في الصين الشعبية . . . وساعدت على تحسين العلاقان مع السوفيت . وساعدت على اقامة جسور الى العالم النامى (۱) .

ويقال للأمريكين ان غذاءهم لن يخفف الجوع فقط ، بل سيوجه الجوعى كذلك الى الديمقراطية . اذ يأمل الرئيس السابق لجمعية مرببي الماشية بكولورادو . أنه عن طريق تحسين التغذية بالخارج فإن الامم ستغير من مشاعرها السياسية وتبتعد عن الشيوعية الى شكل حكم اكثر ديمقراطية (") . .

ولسوء الحظ، فإن النوايا الطيبة الأصيلة لمعظم الامريكيين يجري خداعها حتى لا يروا ان استراتيجية تصدير الغذاء في السبعينات لم تكن تطوراً ضرورياً ، بل كانت تعزيزاً لمصالح معينة على حساب الاغلية .

فهاذا كانت الاسباب الكامنة وراء استراتيجية القـوة الامريكيـة الغذائية في السبعينات ؟

أزمة المدفوعات :

عند نهاية الستينات ، كان مسئولو الادارة قد قرروا انه لا بد من عمل شيء بصدد العجز في ميزان مدفوعات البلاد . وبالنسبة لمعظم الأمريكيين ، ليس لميزان المدفوعات أية رابطة مفهوسة برفاهيتهم اليومية ـ لا علاقة له بالتأكيد بثمن الغذاء او بمصير المزارع ذو العائلة ، فميزان المدفوعات شيء على البيروقراطيين ، ان يقلقوا بشأنه . وليس الناس العادين .

لكن هل هذا صحيح ؟ وما علاقته بمسألة الحاجة الى الصادرات الغذائية ؟

ان معنى العجز في ميزان المدفوعات ليس لغزاً كبيرا . فببساطة شديدة ، يعاني بلد ما من عجز ، من ميزان لغير صالحه ، حين يخرج من البلد من النقود أكثر مما يدخله . والتوازن يُدخل في اعتباره التعاملات الحكومية ، وتعاملات الشركات ، وحتى التعاملات الفردية .

وعلى مدى سنوات ظلت حكومة الولايات المتحدة تنفق المليارات والمليارات باعتبارها القوة العسكرية الثابتية للعالم المناهض للشيوعية ، وقد كلفت حرب فيتنام وحدها الولايات المتحدة ما يفوق النصف تريليون دولار (.٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠

وبالاضافة الى ذلك ، قامت الشركات التي مفرها الولايات المتحدة ، بداية من اواخر الخمسينات وخلال الستينات ، بوضع استثهارات رأسهالية ضخمة في أوروبا الغربية ، وبدرجة أقـل في امريكا اللاتينية واسيا . وشجعت قوانين الضرائب الفيدرالية تلك الشركات على ابقاءارباحها الكبيرة خارج الولايات المتحدة ، حيث

لم تكن الارباح تخضع للضريبة حتى تعود الى الولايات المتحدة . وقد ضاعفت تلك الشركات من الميزان التجاري السلبي بتحويلها البلدان ذات العهالة الرخيصة ، والضرائب المنخفضة مشل المكسيك ، وتايوان ، وسنغافورة إلى « قواعد » لاعادة تصدير السلع الاستهلاكية مثل الترانزستورات ، واجهزة التلفزيون ، والكاميرات والمسوجات الى الولايات المتحدة . المفارقة اذن ، هى ان الولايات المتحدة . المفارقة كانت ترسل الدولارات الى الخارج لاستبراد منتجات انتجتها الشركات التي مقرها الولايات المتحدة .

وفي اواخر الستينات ، اصبحت شركات عديدة بريطانية واوروبية ، ويابانية « عالمية » وبدأت تصدر الى الولايات المتحدة ، غالبا من مصانع ذات ضرائب منخفضة ، واجور منخفضة ، جنبا الى جنب مع الفروع المنافسة للشركات الامريكية متعددة الجنسية . ولم يمض زمن طويل ، حتى تم تفريغ كميات ضخمة من الدولارات خارج الولايات المتحدة لدفع قيمة البضائع المصنعة المستوردة . وقد وجدت دراسة في اوائل السبعينات ، ان الشركات متعددة الجنسية التي مقرها الولايات المتحدة كان نصيبها ٤٢ في المائمة من كل الواردات ، ﴿ بِالشراء ﴾ عادة من نفس فروعها وراء البحار'' . (وخلال الشهور الخمس الاولى لعام ١٩٧٨ استوردت الولايات المتحدة من البضائع المصنعة رقماً خطراً بلغ ١٤ مليار دولار ، أكثر مما صدرت (٥) . وكانت قيمة هذه الواردات اكثر من ضعف قيمة البترول المستورد خلال نفس الفترة). كذلك اصبحت شركات الولايات المتحدة تعتمد بصورة متزايدة على المصادر الاجنبية للمواد الخام الحساسة . وبحلول عام ١٩٧٠ ، كانت الولايات المتحدة تستورد ٨٠ في الماثة أو أكثر من ثباني مواد خام اساسية . وزاد العجز التجاري في المواد الخام الي ٣,٤ مليار دولار .

وفي عام 19۷۱ ، وكنتيجة لاستنىزاف الىرأسهال ذاك ، عانىت الولايات المتحدة من أول عجز في ميزان المدفوةعـات في القطـاع الحاص (قطاع الشركات والافـراد) خلال قرن . وهـكذا ، فقـد تطورت أزمة ميزان المدفوعات قبل زمن من ارتفاع اسعار البـتـرول المستورد .

مولد القوة الغذائية :

بحلول اواخر الستينات ، كانت الولايات المتحدة قد قاربت على المستوى الدولي ، حالة تعادل سحب بطاقات اثنانها . وعندثذ ، بدأت الدول الأخرى في القلسق بشأن احتفاظها بالدولارات ، اذ لم يعد من المؤكد بنفس الدرجة « ان يتم تحويلها دائها واكثر من ذلك ، بدأت الدول الاجنبية ترد على استيلاء شركات الولايات المتحدة على صناعتها الرئيسية باستخدام قوة الدولارات القوية كالذهب . وبدأت وزارات الخزانة الاجنبية تطلب الذهب بدل العملة الورقية في تسوية عجز ميزان المدفوعات . وبحلول عام ١٩٧٠ ، كان قد تم تخفيض احتياطيات الولايات المتحدة من الذهب الى اقل من نصف ما كانت عليه عام ١٩٥٠ .

كان السؤ ال أمام ادارة نيكسون هو التالي :

ما هى صادرات الولايات المتحدة التي يمكن زيادتها بطريقة ضخمة فعلا لتعبويض قيمة البواردات المتصاعدة ؟ في عام ١٩٧٠ ، عين نيكسون لجنة مشكلة من مديري الشركات ومحاميهم لايجاد اجابة . هذه اللجنة المختصة بالتجارة الدولية وسياسة الاستثهار ، والمعروفة بأسم لجنة ويليامز ، استنتجت انه لا يوجد سوى نوعين من التجارة يمكنها جنى المبالغ الضخمة من

العملات الاجنبية اللازمة لموازنة مدفوعـات الـولايات المتحـدة : منتجات التكنولوجيا المتقدمة والسلع الزراعية .

وكانت الاسلحة هي احد انواع التكنولوجيا المتقدمة التي اعتقد أن من السهل ترويجها من الخارج. فقد انتجت حرب فيتنام و اجيالا و جديدة من الاسلحة ، وكان على كل دولة ان تحصل على احدثها . وضاعف الملحقون العسكريون الامريكيون ومروجو الشركات حول العالم من جهودهم (ومن رشاويهم غالبا) لينافسوا صانعي الاسلحة الفرنسيين والبريطانيين ، وقُدَّمت قروض ضخمة للبلدان المتخلفة . وسار كل شيء وعلى ما يرام و ؛ فسرعان ما بلغت المبيعات السلحة ٨.٤ السنوية المليارات . وفي عام ١٩٧٥ ، بلغت مبيعات الاسلحة ٨.٤ مليار دولار . وعلاوة على ذلك ، لم يكن لتنشيط مبيعات الاسلحة السلحة داخلية سيئة بالنسبة للادارة .

لكن التوصية الشانية للجنة ويليامز .. وهي تنشيط الصادرات الرزاعية _ كانت أمراً آخر . اذ كيف عكن جعل المزارعين والمستهلكين الأمريكين يستجيبون لخطة لزيادة الصادرات الزراعية زيادة ضخمة ؟ وكيف عكنك جعل البلدان الأخرى تستورد من الغذاء الامريكي ما يكفي لمعادلة نفقات الاستيراد التي لم تكن الولايات المتحدة مستعدة لخفضها ؟ وبنفس الدرجة من الاهمية ، كيف يكنك رفع الاسعار ، بحيث يقدم كل بوشل مباع اقصى ما يمكن لمساعدة ميزان مدفوعات الولايات المتحدة ؟ وكيف تحقق ذلك في بلدان تريد حماية مصدر حياة مزارعيها ؟

لم يكن ذلك سهلا . إلا أن ادارة نيكسون ، ظنت أن هناك استراتيجية صالحة . أولا ، قَدَّم الاغراء للمشترين المحتملين بجعل

مشترواتهم الاولى من القمح رخيصة وبتقديم تمويل وافر . ثم حُث البلدان تلاخرى على تقليل حمايتها ضد صادرات القمع الامريكية بأن تعرض ، تحت راية التجارة الحرة ، الغاء الدعم المحلي لأسعار المنتجات الزراعية الأمريكية . ولضهان ارتضاع الاسعار ، أصدر التوجيهات الى وزير الزراعة ، ليأمر باقتطاعات في المساحبة المحصولية للولايات المتحدة ؛ حينئذ تكون اللمسة الاخيرة اللازمة لرفع اسعار القمع ، هى الطقس السيء في الدول الرئيسية المنتجة للقمع .

وبدأت الخطوة الفعلية لتطبيق استراتيجية القوة الغذائية بتخفيض قيمة اللدولار ـ بمقدار ١١ في المائة ، اولا في ديسمبير ١٩٧١ ، ثم بمقدار ٦ في المائة في اوائل ١٩٧٣ . وجعل ذلك صادرات الولايات المتحدة أرخص بالنسبة للمشترين الاجانب . (أما الدول المتخلفة التي تم تشجيعها على جعل احتياطياتها بالدولار او على ربط قيمة عملتها بقيمة الدولار ، فقد خسرت مثات الملايين بين عشية وضحاها .)

وكانت الطريقة الثانية لزيادة جاذبية السلع الامريكية ، هي بسلطة تقديم تمويل مناسب . وفي يوليو عام ١٩٧٧ ، اعلنت الولايات المتحدة عن قرض قيمته ٧٥٠ مليون دولار ، من خلال هيئة الاتيان السلعي الحكومية ، وذلك لمساعدة السوفيت على شراء القمح . وكان نيكسون قد غازل السوفيت بالفعل بالغاء شرط ان تنقل سفن ترفع العلم الامريكي النصف على الاقل من اية كميات قمع تباع الى الاتحاد السوفيتي او الى اية دولة من دول اوروبا الشرقية . وكان السوفيت مستعدين للشراء . فرغم ان انتاجهم من القصح ، المذي يفوق بقليل الانتاج الامريكي ، كان كافيا

للاستهلاك المباشر ، كان العديد من المواطنين السوفيت يطالبون بالمزيد من اللحم في وجباتهم . وقرر المخططون الاقتصاديون للكرملين أن 14 مليون طن من القمح الامريكي الرخيص لتسمين الماشية بهذه الشروط الممتازة كانت هي الحل . وزاد الطقس السيء الذي خفض انتاجهم بمقدار الثلث ، من اقتناعهم .

وكانت الخطوة التالية هي جعل الاسعار ترتفع . وكانت اسرع طريقة هي ببساطة تخفيض الانتاج . فأمر وزير الزراعة ايرل بوتز باخراج خسة ملايين فدان اخرى من اراضي القمح من الانتاج في سبتمبر ١٩٧٧ . ورفع هذا المساحة الاجمالية المعطلة عن الانتاج الى ٢٦ مليون فدان ، وهي مساحة تساوي في حجمها كل الاراضي المزوعة في المملكة المتحدة . وبشراء السوفيت ، وتخفيض قيمة الدولار ، ومشكلات الطقس الحادة في كل انحاء العالم ، كان هذا الاقتطاع للاراضي كافيا لضهان النقص في المعروض ، واستنزاف الاحتياطيات ، والاسعار الاعلى لاية مبعات اجنبية اضافية .

القوة الغذائية والسوقُ ﴿ الحرة ﴾

سؤ ال واحد تبقى امام ادارة نيكسون هو: كيف تجعل الاستراتيجية تثبت ؟

لقد انتهت لجنة ويليامز الى ان الطريقة الوحيدة هى التفاوض حول سياسة وتجارة حرة ، تفتح الاسواق الاوروبية واليابانية المتمتعة بالحجاية أمام المنتجات الزراعية الامريكية . وهكذا اصبح مذهب التجارة الحرة ، هو الذراع القوية للقوة الغذائية . فلا يمكنك ، كها حت اللجنة ، أن تحقق احدهها دون الآخر .

ففي ظل شروط سوق حرة فقط ، يمكن لالولايات المتحدة الاعتاد على « ميزتها النسبية » في القمح وعلف الماشية . وكان هذا يعني ان على الولايات المتحدة ان تثبت التزامها « بالسوق الحرة » بالعمل على التخلص من دعم السعر الأدنى الذي تموله الحكومة ، ومن تحديد مساحات المحاصيل ، والبرامج الاخرى لتنظيم دخل المزرعة وطاقتها الانتاجية .

وقدَّرت الحكومة ان تلك كانت اللحظة المناسبة لدفع المزارعين الذين كانوا مترددين حتى ذلك الحين الى تأييد هذه الخطوة : فقد خفضت صفقة القمح السوفيتية مخزون القمح العالمي بدرجة ملحوظة ، وكانت احوال الطقس سيئة في مناطق عديدة من العالم ؛ ذلك كله اضاف الى سوق بالغة الازدهار أمام المنتجات الـزراعية الامريكية .

وبنفس الطريقة كان من السهل اقتاع الكونجرس بأن برامج الدعم الزراعية كانت غير ضرورية . وهكذا انهى القانون الزراعي لعام ١٩٧٣ المدفوعات مقابل الأراضي المعطلة عن الانتاج ، ووضع حدا ادنى للأسعار (وهو الحد الادنى الذي انخفض عنه سعر السوق، تتدخل الحكومة لمساعدة المزارع) بلغ من ضآلته أن اصبح عديم المعنى لحماية المزارع الصغير ، كذلك انهى فعليا ، احتياطيات القمح التي تخزنها الحكومة . وبعد الاقتطاعات السابقة التي استهدفت خلق اسعار ندرة ، قبل للمزارعين عندئذ ان الولايات المتحدة قد اطلقت زراعتها . وهي جزء ملحوظ من الاقتصاد الزراعي العالمي لسوق المضاربة حيث يسبب اي تغير صغير في العرض ، او حتى التهديد بمثل هذا التغير ، تقلبات ضخمة في السعر .

مطاردة العملاء

في الفترة ما بين السنتين الماليتين ١٩٧٠ و ١٩٧٤ ، زدات كمية صادرات القمح الامريكي بنحو ٩٠ في المائة بينها زادت قيمتها حوالي 4٠٠ في المائة ! (١٠ وعلى نفس المنوال تقريباً كان النجاح في حبوب العلف . لكن ماذا يمكن ان يجدث اذا زادت المحاصيل الجيدة على نطاق واسع القمح المتوفر على نطاق العالم ؟ كان من الضروري ايجاد بعض العملاء الجلد ، لابقاء الأسعار مرتفعة .

في عام ١٩٧٤ ، انفقت ادارة الزراعة الخارجية (FAS)) اكثر من ١٠ ملايين دولار لتطوير الأسواق امام الصادرات الامريكية . وفي عدد حديث من مجلتها الزراعة الخارجية ، كانت ادارة الزراعة الخارجية تشرح بزهو واضح كيف توسعت في (التطوير العدواني للسوق الخارجية تشرح بزهو واضح كيف توسعت في (التطوير العدواني صادرات زراعية أكبر . (المنافسة العنيدة) في السباق من أجل باعتبارها فرعاً من وزارة الزراعة الأريكية ، هي الاسفين الرئيسي لاختراق الشركات الزراعية الى أسواق البلدان الاخرى . ويندرج (تعاون) ادارة الزراعة الامريكية مع صناعات تصدير الغذاء تحت ثلاثة اقسام تسمى (نخابرات السوق)، و و خدمة التجارة ع (وتنشيط الحاصلات) .

فاذا ارادت شركة امريكية ان تعرف هل من المربح ان تدخل سوقاً معينة ، فإنها تتوجه الى صديقها في ادارة الزراعة الخارجية _ احد ٩٦ ملحقاً او مسئولا زراعياً في الدول الاجنبية _ الذي يهرع الى العمل . أولا : هل يستوفي المنتج شروط استيراد الحكومة الاجنبية ؟ وثانياً : هل هو مقبول من الأذواق المحلية ؟ (راجع لوحة الأذواق المهنية !) واذا كان منتج الشركة يحقـق الشرطـين الاول والثانـي ، فإن ادارة الزراعة الخارجية تساعد على ضهان اختبار للسوق .

وبالإضافة الى ذلك ، ترعى ادارة الزراعة الخارجية اقامة معارض حول العالم لصالح المنتجين الامريكيين . وأحد المعارض المفضلة هو نسخة بالحجم الطبيعي لسوبر ماركت امريكي . ولما كانت الولايات المتحدة تصدر ٤٤ في المائنة من كل القمح المطروح في السوق العالمي ، فإن ادارة الزراعة الخارجية تساعد كذَّلك على رعاية مدارس تعليم الناس كيفية الطهو بالقمح في مناطق العالم التي ليس القمح فيها غذاء تُقليدياً . ففي اليابان ، رعت ادارة الزراعة الخارجية حملة لترويج لحم البقر ، مع ملاحظة انهـا (موجهــة الى الفنادق الراقية والمطاعم التي تزود القطاع السياحي بالوجبات). (١) كذلك ساعدت جهودها هناك على نجاح فروع محلات الغذاء السريع مثل مكدونالد ـ الذي يستورد ٩٠ في المائـة من مكوناتـه . ورغم أن فروع الغذاء السريع على الطراز الامريكي لم تبدأ العمل في اليابان سوى عام ١٩٧٠ ، فقد توقعت ادارة الزراعة الاجنبية انه بحلول عام ١٩٧٩ ستكون هذه السلسلة قد انتزعت ٧٠ بالمائة من كل هذه المبيعات ، مزيحـة بذلك حانــات الأرز ، والسمــك ، والشعرية التقليدية . (١٠٠

هكذا لا تقوم استراتيجية القوة الغذائية الامريكية على شحن الغذاء الى عالم من الجياع بل على تشكيل الأذواق والعادات لطبقة معينة من الناس لجعلهم يعتمدون على منتجات وأغاطلم يريدوها قط من قبل . ويشجع صانعوا السياسة الامريكية الدول الاخرى على ان تصبح معتمدة غذائياً بصورة متزايدة على الولايات المتحدة بينا تصبح الولايات المتحدة ذاتها معتمدة اقتصادياً بصورة متزايدة على

الصادرات الغذائية . والواقع ان المرء يظن ، عند قراءة نشرات ادارة الزراعة الخارجية ، ان بقاء الامة يتوقف على نجاحها في خلق عب واحد جديد للهامبورجر فى العالم .

ان المسألة توحي بأن القوة الغذائية قد ولدت باعتبارها الاستجابة الوحيدة الممكنة تجاه التكلفة المتزايدة للواردات البترولية لكن استراتيجية القوة الغذائية قد سبقت الاستجابة لزيادة أسعار البترول . واكثر من ذلك ، لم تكن القوة الغذائية هي الاستجابة الوحيدة الممكنة ، بل كانت هي اختيار صانعي السياسة الذين ارادوا حماية الأمر الواقع الاقتصادي . فقد ولدت القوة الغذائية من استزاف الدولار الذي سببته حرب فيتنام ، والتوسع عبر البحار للشركات الامريكية التي تعيد استبراد سلع مصنعة بقوة عمل لشركات الامريكية التي تعيد استبراد سلع مصنعة بقوة عمل رخيصة الى الولايات المتحدة ، والاعتاد المتزايد للشركات على المواد الخام الاجنبية ، وقرار شركات البترول الامريكية باستبراد كميات هائلة من البترول .

واليوم ، ما زال يجري تنشيط القوة الغذائية كطريقة لدعم ميزان مدفوعات الولايات المتحدة . وأصبحت النققات العسكرية تمشل الآن استنزافاً أقل للعملة الاجنية جزئياً بسبب تزايد مبيعات الاسلحة في الخارج . لكن واردات السلع الاستهلاكية التي تقوم بها الشركات الامريكية متعددة الجنسية ما زالت تمشل اهم استنزاف منفرد لميزان المدفوعات بعد واردات البترول والمواد الحام الصناعية . ففي عام ١٩٧٣ ، استوردت الولايات المتحدة ٥ , ٩ مليار دولار من السلع المصنعة من مصانع اجنية تملكها شركات المريكية . (١١)

وبالاضافة الى ذلك تنفق الولايات المتحدة الأن اكثر من ١٣ مليار

دولار على السواردات السزراعية . (۱۰) وهسكذا، فبينها لا يتحسد المسئولون سوى عن الصادرات الزراعية التي تجلب نحو ٢٤ مليار دولار من العملة الاجنبية فإن ما يزيد عن نصف كل دولار يتم ربحه من الصادرات الزراعية ينفق على الواردات الزراعية ! والمفارقة هي ان نحو نصف هذه الواردات الزراعية هي سلع تستطيع الولايات المتحدة انتاجها وتنتجها بالفعل : اللحم ، والسكر ، والزيت النباتي ، والخضروات ، والتبغ ، والخمر ، ومنتجات الألبان .

صفقة القمح السوفيتية : دراسة تشخيصية لسوق (غير حرة) .

تسبب البرد القارس مع تساقط الجليد الكثيف خلال الشتاء السوفيتي في 19۷۱ ـ 19۷۲ في القضاء على ۲۵ مليون فدان من القصح ـ او ما يعادل كل المساحة المزروعة قمحاً في السولايات المتحدة . ورغم الدلائل العديدة الواضحة على ان السوفيت قد نزلوا الى السوق للشراء بكميات ضخمة والدليل الذي لا يمكن دحضه على ان الطقس السيء في كل مكان في العالم تقريباً كان يعني ان الطلب سيكون استثنائيا على القمح الامريكي ، لم تبلغ وزارة الزراعة الامريكية المزارعين ، خالفة بذلك القانون . وبدلا من ذلك حذرت وزارة الزراعة المريكية المزارعين من احتال وجود فائض ضخم حتى بعد كل المبيعات المتوقعة . ولم يعرف بذلك سوى قلة من مسئولي الحكومة الامريكية ومديري شركات القمح .

وفي أوائل يونيو ١٩٧٧ ، اندفعت كونتينتال جرين ، وكارجيل ، والاعضاء الأربعة الآخرون في شركات تجارة القمح الامريكية الضخمة الى الجنوب الغربي المبكر المحصول لشراء القمح . كان المزارعون يعرفون ان المحصول سيكون كبيراً ولما كانوا لا يعرفون بالتوقعات القوية للسوق الخارجية فقد كانوا سعيدين بالتخلص من قمحهم . تقاضوا نحو ١,٢٥ دولاراً للبوشل . وبعدها باسابيع قليلة كان يمكن للمزارعين بيع نفس القمح بمبلغ ٢,٢٥ دولاراً للبوشل . (وفي أوائل ١٩٧٣ ، كان من الصعب الحصول على القمح بسعر ٥ دولارات للبوشل .)

وبحلول ٥ يوليو ، كان كلارنس بالمبي نائب رئيس كونتينال جرين ، قد ساعد الشركة في انهاء اكبر صفقة قمح في التاريخ - قبل ثلاثة أيام من الاعلان الرسمي بتقديم قرض قيمته ٥٠٠ مليون دولار للاتحاد السوفيتي جعل الصفقة محكة وكان قد تفاوض عليه بالمبي حين كان احد مسئولي وزارة الزراعة الامريكية وفي مايو حين كان بالمبي لا يزال يعمل في وزارة الزراعة الامريكية وفي مايو حين كان الاجتاعات بين شركة كونتينتال والروس ، وكان يعلم بالتأكيد ان صفقة كبيرة كانت على وشك ان تبرم . لكن بالمبي ورؤ ساءه في وزارة الزراعة الامريكية ظلوا يتجاهلون ابلاغ المزارعين ، رغم الزارا

ولم تبلغ وزارة الزراعة الامريكية المزارعين حتى منتصف يوليو . وفي ذلك الوقت كان ربع اجمالي القصح قد بيع فعلا في الجنوب الغربي ومناطق الحصاد المبكر في الغرب الأوسط . (۱۲) وفي اوكلاهوما وحدها كلف اخفاء المعلومات من جانب وزارة الزراعة مزراعي القمح نحو ٤٧ مليون دولار . ماذا كان تعليل بوتز؟ لم يخسر الفلاحون نقوداً بسبب المبيعات المبكرة ، انهم فقط لم يجنوا الارباح الاضافية التي كان يمكن ان يجنوها). (۱۰)

وظل السوفيت يشترون وشركات القمح تبيع . وبينها كان يجري الالتزام بطلبات ضخمة ابلغ بيان وزارة الزراعة الاسريكية موقف القمع في اغسطس ١٩٧٢ المزارعين بان السوفيت يشتر ونَهُلكنه ذكر ان الرقم الاجمالي المحتمل سيكون مجرد نصف ما كانـت كونتيننتال جرين وحدها قد باعته للسوفيت بالفعل في اوائل يوليو . وبينا استمر السوفيت يشترون القمع ، قام الوزير بوتز بجولة في البلاد متحدثًا عن مبيعات الذرة .

وعلاوة على الأرباح الاضافية التي تحققت بسبب ترحيب المزارعين الذين لم يجر ابلاغهم بالبيع بسعر رخيص ، كان ما زال لدى شركات القمع ضهانة جديدة بربع غير مسبوق . فحتى تشجيع الحكومة الصادرات دعمت في ذلك الوقت الشركات المصدرة بدفع الفري بناست به في الخارج وبلغ هذا الدعم ٤٧ سنتاً للبوشل . (والواضح انه لم يكن هناك حاجة في حالة السوفيت لهذا الحافز الإضافي للزبون .) وحين بدأت الاسعار المحلية اخيراً في الأرتفاع طالبت الشركات بدعم الحقيقة في وقت مبكر بأسعار منخفضة . عندثذ كانت قد اشترته في الحقيقة في وقت مبكر بأسعار منخفضة .

وقد كشف تحقيق لاحق اجراه مجلس الشيوخ ان شركات تصدير القمح كانت في بعض الأحيان تأخذ الدعم على مبيعاتها لفرعها الاجنبي المملوك لها تماماً. فأورد التحقيق مبيعات من كارجيل لفرعها في بنها. وهذا الفرع قام بدوره بالبيع لفرع آخر لكارجيل في أوربا ، الذي قام بدوره ببيع القمح بثمن غير معروف لكنه اعلى بلا شك لطرف ثان . وجذه الطريقة كانت الشركات الأم تجمع دعها يبلغ ملايين الدولارات التي لا تعد دخلا خاضعاً للضرية بينها تظل الأرباح التي تجمعها الفروع الأجنبية محمية من فرض الضرية عليها طالما بقيت في الخارج (وذلك رغم سعي هذا البلد الى تحسين ميزان

مدفوعاته!) وفي الحقيقة كانت كل هذه التعاملات تجري على الورق؛ فلم يكن القمح يغادر أبدأ السفينة التي حمل عليها أصلا.

وعلى مدى سبعة أسابيع فقط سلم دافعو الضرائب للشركات الست المصدرة للقمح ٣٠٠ مليون دولار من الدعم . حقاً أن القوة الغذائية يمكن ان تكون مفيدة للبعض!

وفي المقابل تحرك الدعم للمزارعين في الأتجاه المعاكس. فغي 1971 كان الدعم ما زال يدفع للمزارعين لتعويض الفرق بين سعر التكافؤ وهو مستوى للسعر يعد عادلا بالنسبة لتكاليف الآلات والأدوات التي لا بد ان يشتريها المزارع، وبين متوسط سعر السوق على مدى فترة خمسة شهور. وكانت الخدعة في 1977، هي ان الحكومة قد حددت بداية هذه الفترة بشهر يوليو، حين كان معظم المزارعين في الجنوب الغربي وبعضهم في الغرب الأوسط قد باعوا فعلا. وبينا انتشرت انباء صفقة القمع الضخمة ارتفعت اسعار القمح مما قلل الفرق بين متوسط أسعار السوق وسعر التكافؤ، مقطعاً بذلك من الدعم للمزارعين. وقدر الدعم الذي خسره المزارعون بمقدار ٥٥ مليون دولار.

ومن ناحية اخرى زادت كوك انداستريز ارباحها السنوية خمسة عشر ضعفاً بين ١٩٧٢ و ١٩٧٤ . وكوك هي الشركة الوحيدة التي لديها مخزون معلن ومن ثم فهي الوحيدة المطلوب منها الكشف عن أرباحها . الا ان دان مورجان من صحيفة الواشنطن بوست يقر ر ان الشركات الخاصة مثل كارجيل وبونج قد ضاعفت مرتين او ثلاث مرات اصولها الصافية منذ ١٩٧٧ ، وذلك طبقاً لمصادر تجارية موثوق بها . (١٠٥٠ وقد وجد مكتب المحاسبة العام ان كبار المتاجرين قد حققوا

على تلك المئات من ملايين البوشلات أرباحاً تتراوح بين ٢ سنت و ٥٣ سنتاً ، (١٦٠ بينها يعد ربح ٦,٦ سنتاً للبوشل ربحاً جيداً عادةً (١٧٠

اذن فقد أفادت و التجارة الحرة و والسعي الشامل نحو التصدير شركات القمح فائدة طيبة . وقد أضاف بوتز بوجه خاص الاهانة الى ضرر المزارعين حين زعم ان شركات القمح ربحت وخسر المزارعون في مبيعات ١٩٧٢ لأن المزارعين ببساطة (لم يكونوا اذكياء بما يكفي للاستفادة من الموقف). وقد جنت بعض شركات تجارة القمح مبالغ ضخمة من النقود في الصفقة اهكذا اعترف و لكن هذه هي اصول اللعة و . (١٨)

وبوتز على حق. فللبالغ الضخمة هي أصول اللعبة. فتحت مظلة التجارة الحرة يمكن لشركات التصدير ان تبسط سيطرتها وتزيد أرباحها. وخلال شتاء ١٩٧٣ ـ ١٩٧٣، استطاعت ثلاث من هيئات تصدير الغلال الضخمة هي كارجيل وكونتينتال وكوك، ان تحتجز ٩٠ في المائة من محصول فول الصويا بسعر ٤ دولارات للبوشل ، وان تدفع الاسعار الى ١٠ دولارات للبوشل بعدها بشهور قلماة. (١٠)

ان التجارة الحرة تسمح للمضاربين برفع الأسعار خارج اي ارتباط بالعرض الفعلي . وأثناء حديث رونالد بارلبرج ، الذي كان عند ثد كبير الاقتصاديين بوزارة الزراعة الامريكية عن أسعار الغذاء ان موظفيه استطاعوا تعليل من نصف الى ثلثي االارتفاع المفاجيء للأسعار . وشرح : وكان الباقي نشاطاً نفسياً ونشاط مضاربة ، وهذان ليسا في نماذجنا ، . (۱۳ لكن الى أي مدى يكون أي نموذج للسوق الحرة حقيقياً اذا لم يتضمن المضاربة ؟

ان ما تفعله التجارة الحرة حقاً هواتاحة الحرية للشركات الخاصة ذات مليارات الدولارات في التلاعب بلأسعار وبالعرض لصالحها . وحين نقول و الخاصة و فاننا نعني الخاصة جداً ـ بلا أي مجال للتدقيق العام . فخمسة من احتكارات الغلال الست الضخمة تخضع للسيطرة الضيقة لأنها شركات خاصة يملكها قلة من الأفراد او العائلات ولا تنشر أيها أية بيانات مالية تفصيلية .

وحين اعرب دان مورجان عن دهشته من صعوبة العشور على اعضاء الوبي * تجارة الغلال في واشنطن، شرح له احد الاعضاء السابقين للوبي تجارة الغلال الأمر كالتالي: شركات الغلال و ليست بحاجة الى ان يكون لها لوبي قوي _ فليست لها لواتح ، ((1))

وسرعان ما بدأت وزارة الزراعة على امل تجنب تكرار «صفقة الغلال الروسية » سيئة الصبت في طلب تقارير عن مبيعات الغلال الضخمة . وتعفي من طلب التقارير فروع شركات تجارة الغلال الامريكية الموجودة في دول اخرى . وللاستفادة من هذه الثغرة لم يعد الروس يشترون سوى من تلك الفروع حين وصلت الاسعار الى أدنى حد لها عام ١٩٧٧ . وقد حققوا نجاحاً ساحقاً قبل ان ترفع انباء مشترواتهم الاسعار . كان مقدو و المحاصيل بوزارة الزراعة الامريكية قد بالغوا في تقدير المحصول الروسي . ومرة اخرى كان اول الخاسرين هم مزارعو الولايات المتحدة ، الذين كانوا قد باعوا لول الخاسرين هم مزارعو الولايات المتحدة ، الذين كانوا قد باعوا السوفيتي .

[°] اللوبي تعبير يطلق على جماعات الضغط المؤثرة في الكونغرس الاميركي ـ م .

الضحايا المحليون للقوة الغذائية الأمريكية

كجزء من استراتيجية السوق الحرة ، شجعت الادارة المزارعين على زراعة « كل شبر » مؤكدة لهم ان « العالم الجائع » سيأخذ كل حبة يمكن ان تنتجها الـولايات المتحـدة . وبمساحـة منتجـة تفـوق المساحة في اي وقت من التاريخ المعاصر ، انتج المزارعون محاصيل قياسية بأسعار قياسية . وفي الحقيقة بدت استراتيجية القوة الغذائية جيدة لكثير من المزارعين عامـي ١٩٧٣ و ١٩٧٤ . فقـد تضـاعف الدخل السنوي لكل مزرعة في الفترة ما بين ١٩٧١ و ١٩٧٣ ؛ وحتى بعد حساب التضخم ، ارتفع الدخل بنسبة ٦٠ في المائة . (٣٠) لكن لم تستفد كل مزرعة بصورة متكافئة . فقد تراكمت مكاسب الدخل بصورة ساحقة على من يديرون المزارع الضخمة . وزادت اكبر مزارع البلاد التي لا تمثل سوى ٤ في الماثة من كل المزارع متوسط صافي دخل المزرعة السنوي بمقدار مرتين وثلث مرة في الفترة ما بين ١٩٧١ و ١٩٧٤ ، من ٣٦ الف دولار إلى ما يفوق ٨٤ ألف دولار . (وقد سيطرت هذه الـ ٤ في المائة الأولى على ٤٦ في المائــة من كل مبيعات المنتجات الزراعية منه عام ١٩٧٣ . (٢٥) لكن غالبية المزارعين أولئك الذين تبلغ مبيعاتهم ٢٠ ألف دولار أو أقبل ، لم تستطع زيادة متوسط صافى دخل المزرعة سوى بنسبة حوالي ٢٠ في المائة ـ من ٢٠٠٠ دولار عام ١٩٧١ الى أقـل من ٢٥٠٠ دولار عام ١٩٧٤ . (٢٦) وجاءت الزيادات في دخل عائلات المزارع الصغيرة فقطمن خلال اعمالهم خارج المزرعة . هذا وحده يقول الكثير حول تأثر استراتيجية القوة الغذائية.

وقد اخذ كثير من المزارعين يستثمرون في المزيد من الأرض وفي

الآلات الجديدة على أمل الازدهار بسبب أسواق التصدير الجديدة وللقيام بذلك ، كان على معظم المزارعين ان يقترضوا قروضاً ضخمة ، خصوصاً وان تكاليف الأرض والآلات كانت ترتفع (فالجرار الذي كان يكلف ٩٠٠٠ دولار عام ١٩٦٦ أصبح يكلف ٣٢ ألف دولار في أوائل السبعينات .) . (٧٧)

حينئذ بعد ان راهن المزارعون على الوعد بالاسواق اللاعدودة للقوة الغذائية ، تشعبت الاسواق . وبدأت أسعار المنتجات الزراعية في الهبوط . وبللقارنة مع عام ١٩٧٣ ، انخفض صافي دخل المزرعة بنسبة ٦٥ في المائة عام ١٩٧٧ . (١٩٠٠) وكان المزارعون ما زالوا يزيدون من قروضهم ليس من اجل التوسع هذه المرة بهل لكي يظلوا يطفون . وتضاعف الدين الزراعي (مجموع ديون كل المزارعين) بالمقارنة مع عام ١٩٧١ . وبحلول عام ١٩٧٨ ، كانت اقساط الفوائد على دين زراعي ضخم بلغ ١٩١٩ مليار دولار تلتهم نصف دخل المزارعين المتعلسي ولاحظ احد اقتصادي الاحتياطي دخل المزراعي بالنسبة للدخل الزراعي لم يسبق لها مثيل خلال هذا القرن) .

علاوة على ذلك سببت استراتيجية القوة الغذائية في زيادة الانتاج والصادرات اندفاعاً فعلياً لشراء الأراضي في الولايات المتحدة فخلال السنوات الأربع التي اعقبت عام ١٩٧٧ ، ارتفعت اسعار الأراضي لأكثر من الضعف . وكما رأينا في البلدان المتخلفة ، لم يكن كل من يناورون للاستفادة من الازدهار الزراعي من المزارعين . فقد بدأ المستمرون غير المزارعين وحتى المستمرون الاجانب في دخول مجال الاستثمار في الأراضي الزراعية الامريكية باعتباره افضل ضمان ضد التضخم . وقد قدرت شركة استشارية للاستثمارات في بروكسل ان

المستثمرين الأجانب اشتروا ما قيمته ٨٠٠ مليون دولار من الأراضي الزراعية الامريكية عام ١٩٧٧ فقط. وتلاحظ وزارة التجارة ان هذا الرقم ، لو صح فإنه يبلغ ٣٠ في المائة من كل الاستثمار الأجنبي المباشر في الولايات المتحدة . وقد صرح مسئول بوزارة التجارة لمجلة البيزنس ويك : « اننا ببساطة لا نستطيع السيطرة على الأراضي الزراعية حيث ان الملكية تتخفى من خلال الاستخدام الكثيف للاحتكارات والمشاركات والشركات التي يوجد مقرها خارج البلاد » . فالمشترون الأجانب للأراضي الزراعية الأمريكية يشترون عدادة من خلال شركات مقرها في بلدان مثل جزر الأنتيل المولندية ، مثلا ، تفرض ضرائب منخفضة او لا تفرض أية ضرائب . (٢٠٠

وظلت أسعار الأراضي الزراعية ترتفع بحدة وذلك لأسباب منها الاستثيار غير الزراعي والأجنبي ، حتى عندما بدأت دخول المزارع في الانخافض عام ١٩٧٥ ، ولم تنخفض بصورة طفيفة الا عام ١٩٧٧ . ولا يدرك سوى قليلين ان ٣٨ في المائة من كل الأراضي الزراعية في الولايات المتحدة مؤجرة . (٢٠٠ على ان ارتفاع تكاليف الأرض امر شاق على الأخص بالنسبة للمزارعين الذين يستأجرون أرضهم . فبارتفاع أسعار الأرض ترتفع الايجارات .

من ، اذن الذي ربح ؟ في عام ١٩٧٦ سجل تعداد السكان الزاعين في الولايات المتحدة أسرع معدل للانخفاض خلال ١٣ عاماً . وفي أيوا في ذلك العام كانت ١٦٦ مزرعة تتوقف عن النشاط كل اسبوع . (٣٠) وهكذا كانت استراتيجيات القوة الغذائية تسارع من الاتجاه نحو زيادة تركز السيطرة على أراضي البلاد الزراعية .

من الواضح ان وزارة الزراعة الامريكية لا تحاول منع هذا التركيز المتزايد لملكية المزارع، فوزارة الزراعة الامريكية تعتبر ان افول المزارع الصغير هو امر واقع، وفي معرض تخمين ما ستكون عليه الزراعة الامريكية في المستقبل تنبأ مدير الاقتصاديات الزراعية بوزارة الزراعة الامريكية بأن ومن المحتمل جداً وجود صناعة بالغة التناسق للمزارع الكبيرة . . . تعمل بطريقة مشابهة للصناعات غير الزراعية و . (٣٠) ولا يهم ان تكون وزارة الزراعة الامريكية قد بينت في دراساتها ذاتها ان الاقتصاديات لا تتوفر على نطاق اكبر من المزرعة التي يشخلها شخص او إثنان . (٣٠) وان اقصى قيمة لكل فدان تنتجها المزارع التي تشغلها العائلة .

وينظر الى مؤيدي المزارع العائلية عادة على انهم رومانسيون يحنون للأيام الحوالي التي لم توجد بالفعل أبداً . فهل بجرد الحنين هو ما يجعل الكشيرين يريدون اعادة الحيوية الى امسريكا المزارع الصغيرة ؟ وما الفرق بين امريكا ريفية يسيطر عليها قلة من الملاك الكبار والشركات وامسريكا ريفية تسيطسر عليها العائلة والتعاونيات ؟ .

في عام ١٩٤٤ اجري بحث سوسيولوجي عتاز في كاليفورنيا . فقد اختار باحث في وزارة الزراعة الامريكية بلدتين هم آرفين ودينوبا ، مناثلتين في القيمة النقدية للانتاج لكنهما مختلفتان في متوسط حجم المزرعة ـ احداهما ذات عدد قليل من المزارع الكبيرة والأخرى بها عديد من المزارع الصغيرة . والاختلافات بين هاتين القريتين تخبرنا بالكثير عن مستقبل امريكا ما لم ينعكس الاتجاه الراهن نحو تركز السيطرة .

فقد اتضح ان نوعية الحياة في قرية المزارع الصغيرة اغنى بكشير بكل المقاييس ، منها في قرية المزارع الكبيرة . وقد وضعت هذه الدراسة تحديداً كمياً لمصطلح « نوعية الحياة » اللذي هو مصطلح غامض عموماً . فعلى سبيل المثال ، كانت دينوبا ، قرية المزارع الصغيرة ، تعول :

- أناساً أكثر بنحو ۲۰ في المائة وفي مستوى اعلى من الدخل ؛
 سكاناً عاملين اغلبهم يعمل لحسابه مقابل قرية المزارع الكبيرة
 حيث يعمل اقل من ۲۰ في المائة لحسابهم (وما يقارب الثلثين هم اجراء زراعيون) ؛
- عدداً أكبر بكثير من منظهات صنع القرار الديمقراطية وتمثيلا اوسع بكثير فيها ؟
- مدارس ، وحدائق ، وصحفاً ، ومجموعات مدنية ، وكذائس ،
 وخدمات عامة أفضل .
- ضعف العدد من المشروعات التجارية الصغيرة ونسبة ٦١ في المائة زيادة في تجارة التجزئة .

وكان الباحث والتر جولد شميت يعتزم مواصلة الدراسة بمقارنة قرى اخرى . لكن الفرصة لم تتع له أبداً . فقد بلغ من « سخونة » مضامين دراسته بالنسبة لوزارة الزراعة ان صدر الأمر لجولد شميت بوقف ابحاثه ثم في ١٩٧٧ قام مسئولو كاليفورنيا بزيارة آرفين ودينوبا ليجدوا ان التفاوتات في دخل العائلة ، التي سجلها جولد شميت عام ١٩٤٦ ، استمرت في النمو خلال السنوات الاحدى والثلاثين التالية . ففي عام ١٩٤٥ كان متوسط دخل العائلة في قرية المزارع المعبيرة دينوبا أكبر بنسبة ١٢ في المائة عنه في بلدة المزارع الكبيرة دينوبا أكبر بنسبة ١٢ في المائة عنه في بلدة المزارع الكبيرة

آرفين ؛ وفي عام ١٩٧٠ كان الفرق قد ازداد الى ٢٨ في المائة . وفي شهادة ادلى بها مؤخراً امام لجنة لمجلس الشيوخ بشأن احتكار الأرض في كاليفورنيا ، قال شميت : « ان رؤ ية المستقبل في ظل السيطرة المتزايدة للشركات على الأرض هي رؤ ية قرى من طراز آرفين وليس من طراز دينوبا ـ وفي الحقيقة من طراز سوبر ـ آرفين » . (٢٦)

القوة الغذائية ضد (الغذاء أولا)

ان اخطر نقد للقوة الغذائية هو انها تدفع الـولايات المتحـدة في الاتجاه المعاكس لسياسة الغذاء أولا. ومثلها حدث في كثير من الدول المتخلفة حيث يجوع الكثيرون فإن الزراعـة ينظـر اليهـا باطـراد في الولايات المتحدة على انها ساحة رئيسية لاستثيار المضاربية ووسيلية لكسب العملات الأجنبية لتخفيف حدة ازمة اقتصادية لا ترتبط جذورها بالزراعة . فلم تكن القوة الغذائية حلا لمشكلة بل كانت وسيلة لتجنب الحل . وكان الاعتاد على القوة الغذائية لكسب العملة الاجنبية مخرجاً أمام حكومة لا ترحب بالمساس بقوة وأرباح شركات تجارة الغلال الضخمة وسواها والتي تتجه الى الخارج بحثأ عن أسواق جديدة وعن عمل وأرض رخيصين . وفي الحقيقة فإن استىراتيجية التجارة الحرة للقوة الغذائية تدعم من قوة الشركات الضخمة بطريقة مباشرة وغير مباشرة : اذ تستأصل صغار المزارعين الذين لا يمكنهم تحمل تقلبات السوق الحادة ؛ وتزيد تقلبات السعر التي تزدهر على أساسها الشركات المضاربة واكثر من ذلك فإن العملة الأجنبية المكتسبة من الصادرات الزراعية تستخدم لاستيراد سلع زراعية ومصنعة تنتجها في الخارج عادة الشركات الامريكية _ وهي سلم كان يمكن انتاجها محلياً . وأخيراً فإن القوة الغذائية هي طريقة لدفع ثمن

استراتيجية امريكية باهظة التكاليف معادية للشعب تضع الوجود العسكري الامريكي في كل ركن من العالم لحفظ (القانون والنظام » .

وعلى النقيض فإن اقتصاداً زراعياً على أساس الغيداء اولا في الولايات المتحدة سيوحد الانتاج الزراعي مع تطور مجتمعات ريفية ملائمة ومع حماية طويلة المدى للتربة ومصادر المياه . وسوف تنظر الى انتاج الغذاء ليس باعتباره مصدراً لاستثمار المضاربة ولا باعتباره مجرد مصدراً لمعملة الاجنبية بل باعتباره مصدراً لمعيشة الملايين من المزارعين وضرورة أساسية لحياة الجميع .

كل قانون جديد يعـوق الانتـاج الزراعـي ـ كل جزء جديد من التشريع يتدخل في القرارات الاجرائية للمزارع الفرد ، كل سيطرة اقتصادية تقلل من حافز ربحه ـ يدق مسهاراً آخر في النعش المشترك للانسانية .

إيرل بوتز وزير الزراعة ١٩٦٨ ـ ١٩٧٦

في زمرة واحدة ، اخبر مساعد لوزير الزراعة مجموعة من المزارعين انه في ظل الوضع الجديد للأسور لا بد ان يستجيب كل مزارع لاشارات الطلب من الاسواق العالمية ، وان ادارتهم المستقيمة التفكير فقط هي التي يمكن ان تحميهم من و تقلبات ، السوق . وفي الزمرة التالية مباشرة ، اخبر هذا الموظف العمومي المزارعين(ان الاسواق تنغير على نحو يومي ، وأبوابها تنفتح وتنغلق بسرعة تبلغ حداً يعجز معه اي شخص عن التنبؤ بما قد يحدث بعد ذلك . حظاً سعيداً وودعاً .

جيم هايتاور . إمضغوا قلو بكم

هوامش الباب السابع

الفصل الواحد والعشرون

- The following comparisons regarding MSA countries are calculated from US Department of Agriculture, Foreign Agriculture Trade Statistical Report, Calendar Year 1974, May 1975.
- Calculated from Food and Agriculture Organization, Production Yearbook, 1974, and Yearbook of International Trade statistics, 1974.
- Calculated from US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Trade Statistical Report, Calendar Year 1974.
- Calculated from Yearbook of International Trade Statistics, 1974.

الفصل الثاني والعشرون

- Richard Bell, Assistant Secretary for International Affairs and Commodity Programs, USDA, cited by Norman Faramelli.
 A Primer for Church Groups on Agribusiness and the World Food Crises, Boston Industrial Mission, Boston, Mass., 1975.
- 2. New York Times, 19 August 1975, p. 16.
- 3. Feedstuffs 47. 8 September 1975: 4
- Richard Barnet and Ronald Mueller, Global Reach: The Power of the Multinational Corporation, Simon and Schuster, New York, 1973, p. 266.
- United States Commerce Department, Guide to Foreign Trade Statistics, Government Printing Office, Washington DC: June, 1978.
- North American Congress on Latin America (NACLA), 'U.S. Grain Arsenal,' NACLA Report 9, 7 October 1975, p. 4.
- 7. Commission on International Trade and Investment Policy.

- United States International Economic Policy in an Interdependent World, report to the President, Washington DC, July, 1971.
- U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Trade Statistical Report, Fiscal Year 1971 and Fiscal Year 1974, Table 10.
- Jimmy Minyard, 'Market Development Looks Ahead to New Markets and Programs,' also Darwin Stolte, 'Team Effort Boosts U.S. Farm Exports,' Foreign Agriculture 13, 26 May 1975: 6, 9.
- C. W. McMillan, 'Meat Export Federation to be Newest Cooperator,' Foreign Agriculture 13, 26 May 1975: 14.
 14.
- Philip B. Dwoskin and Nick Havas, 'Fast Foods in Japan A Billion Dollar Industry?' Foreign Agriculture 13, 26 May 1975: 33.
- William K. Chung, 'Sales by Majority-Owned Foreign Affiliates of U.S. Companies, 1976,' Survey of Current Business, March 1978, vol. 58 no. 3.
- William Robbins, The American Food Scandal Why You Can't Eat Well on What you Earn, Morrow, New York, 1974, p. 185.
- 14. Jim Hightower, Eat Your Heart Out: How Food Profiteers Victimize the Consumer, Crown, New York, 1975, p. 194.
- 15. Dan Morgan, Washington Post, January 2, 3, 1976, p. A5.
- U.S. General Accounting Office, Exporters' Profits on Sales of U.S. Wheat to Russia, B-176943, 12 February 1974, 15ff.
- 17. Hightower, Eat Your Heart Out, p. 194.

 18. Steven Rennett 'U.S. Food Policy for Whom?' Center Survey
- Steven Bennett, 'U.S. Food Policy for Whom?' Center Survey
 4 (1): 6, Center of Concern, Washington, D.C.
- Cliff Connor, 'U.S. Agribusiness and World Famine,' International Socialist Review, September 1974, quoting James McHale, Secretary of Agriculture for the State of Pennsylvania.
- Lawrence A. Mayer, 'We Can't Take Food for Granted Anymore,' Fortune, February 1974, p. 86.
- Morgan, Washington Post, 2 January. 1976.

- 22. The NFO Reporter, Corning, Iowa, January 1978, p. 9.
- James Flanigan, 'Question for Congress,' Forbes, 1 May 1978, p. 36.
- Calculated from US Department of Agriculture, Farm Income Statistics, Annual Statistical Bulletin 557, Table 3D, July 1976, p. 60.
- 25. Ibid., Table 4D, 61.
- 26. Ibid., Tables 1D-4D.
- 27. Time, 24 October, 1977, p. 28.
- 28. Ibid.
- 29. Forbes, pp. 35, 40.
- 30. Business Week, 27 March, 1978, p. 79.
- 31. US Department of Agriculture, Farmland Tenure Patterns in the United States, USDA ERS, February 1974, p. 3.
- 32. Ag World, 4, 3, March 1978: 13.
- 33. Don Paarlberg quoted in Feedstuffs, 16 August 1976, p. 10.
- US Department of Agriculture, The One-Man Farm, prepared by Warren Bailey, USDA ERS-519, August, 1973.
- Calculated from Farm Income Statistics, Statistical Bulletin no. 547. Table 3D, USDA ERS, July 1975, p. 60, and 'The Balance Sheet of the Farming Sector, By Value of Sales Class, 1960-1973, supplement no. 1, Agricultural Information Bulletin no. 376. Table 2, USDA ERS, Washington, D.C.: Government Printing Office, April 1975, p. 3.
- Walter Goldschmidt, 'A Tale of Two Towns,' in The People's Land, Peter Barnes, ed., Emmaus, Pa: Rodale Press, 1975, 171 ff.

البكاب الشامن

جوع العسالم بوصف نشاطا اقتصادياضغا

شركات الغذاء المتعددة الجنسية وإطعام الجياع

اننا نعيش عصر تغلغل الشركات الزراعية في العالم بأسره وربط مزارع البلدان المتخلفة بأسواق الغذاء العالمية : مزرعة عالمية تقوم بتزويد سوبر ماركت عالمي .

وهكذا فان جياع العالم يلقى بهم في حلبة تنافس مباشر مع حسنى التغذية والمتخمين . أما حقيقة أن غذاء ما يزرع بوفرة حيث يعيشون وان موارد بلدهم الطبيعية والمالية قد استهلكت في انتاجه اوحتى انهم هم انفسهم قد كدحوا ليزرعوه، فلن تعني انهم هم الذين سيأكلونه، فسوف يذهب، بالاحرى الى سوبر ماركت عالمي ناشيء يتعين فيه على كل فرد في العالم، غنياً كان ام فقيراً أن يأخذه من نفس الرف . ولكل صنف ثمن ، وذلك الثمن يتحدد ، بدرجة كبيرة ، كايرحب بدفعه زبائن العالم الميسورون . ولن يستطيع اي شخص بلا نقود أن يقف في طابور الدفع . بل أن بامكان كلابنا وقططنا المدللة ان تقدم ثمناً يفوق ما يمكن ان يقدمه معظم جياع العالم . هذا السوبر ماركت الناشيء سيكون تتويج « الاعتهاد المتبادل » الغذائي في عالم من البشر غير المتكافئين .

وبقدر ما تتحدث الشركات الزراعية عن انتاج الغذاء في البلدان المتخلفة فانها لا تتحدث عن الاغذية الأساسية التي يحتاجها الجياع ــ الفول ، والذرة ، والأرز ، والقمح ، والشوفان . فهي تشير بدلا من ذلك ، الى و المحاصيل التَّرقيّة » : الأسبسرجس ، والخيار ، والفوالة ، والطماطم ، والاناناس ، والمانجو ، ولحسم البقر ،

والدجاج ، وحتى الأزهار ، حيثها وجدت سوق مزدهرة يمكنها شراء هذه المنتجات .

ومن امثلة ذلك زيت النخيل فقد سمعنا عن تحالف لمنتجي زيت النخيل ودرسناه لنرى كيف يمكن ان يساعد البلدان المتخلفة التي تصدر زيت النخيل . وفي الواقع لم يكن تحالف المنتجين سوى الشركة الأنجلو - هولندية المتعددة الجنسية ، يونيليفر المسالات وهي الأن الشركات التي تربح من الزراعة المدارية وهي الأن تاسع اكبر شركات العالم . وتسيطر يونيليفر الأن على ٨٠ في المائة من سوق زيت النخيل الدولية . واعضاء تحالف المنتجين سنة ، لكن زائير ، تصدر أكثر من ٨٠ في المائة من اجملي المجموعة . وحين ينخفض السعر الدولي لزيت النخيل ، فإن الحكومة المحلية والفلاحين المنتجين هم الذين يعانون . وليس يونيليفر ، فالشركة ببساطة ، (تبطيء من نشاطاتها حين ينخفض السعر وتتقدم الى الدولة بالتاسات بشأن الضريبة المركبة وغيرها من الاعقاءات) . وهكذا تعزل يونيليفر نفسها عن تقلبات سوق زيت النخيل العالمية . إجراء طيب ـ بالنسبة ليونيليفر .

علاوة على ذلك فإن و خبرة) الشركات الزراعية ليست في الانتاج بقدر ما هي في التسويق . انها تعرف من هم مشتسر و العالسم الميسورون وأين هم _ مجموعة صغيرة في المراكز المدينية للعالسم المتخلف مثل مكسيك وسيتي ، ونيروبي ، ودلمي ، وريسو ، ومجمسوعة اكبسر بكشير في نيويورك ، وطسوكيو ، ولندن ، وستوكهولم . والشركات الزراعية تعرف ماذا ويطلبون) .

وليست دل مونتي Del Monte سوى مشال واحد على الشركات الزراعية التي تخلق مزرعة عالمية لخدمة سوبر ماركت عالمي وفدل مونتي

تدير مزارع ، ومصايد أسهاك ، وتصنع النباتات في حوالي خسة وعشرين بلداً . وقد كتب رئيس مجلس الادارة ألفريد ايجز الأصغر متباهياً في تقرير سنوي حديث : « ان عملنا ليس مجرد التعليب ، إنه اطعام الناس » . لكن أي ناس ؟ ان دل مونتي تدير مزارع الفليين المصخمة لتطعم اليابانين الجوعي للموز ، وتتعاقد مع الزراع المكسيكين لتطعم المتعطشين للأسبرجس في فرنسا ، والدغارك ، ووسويسرا ؛ وتفتتح مزرعة جديدة في كينيا حتى لا يمضي البريطانيون دون الأناناس الذي يأتيهم طازجاً بالطائرة .

تجد دل مونتي ان ثمرة الأناناس التي لا تساوي اكشر من ثمانية سنتات في الفليين (وهي نسبة ملحوظة من اجر العامل) يمكن ان تجلب ١,٥٠ دولار في طوكيو . ولا عجب في ان دل مونتي تصدر ٩٠ في المائة من انتاجها الفلييني . ورغم ذلك فإن الشخص الفلييني العادي يعاني من نفس نقص ما يتناوله من السعرات الحرارية الذي يعاني منه مواطن بنجلاديش العادي . ويعاني ما يقدر بنصف كل أطفال الفلين تحت سن الرابعة من قلة تغذية خطيرة من البروتينات والسعرات الحرارية _ وهليا المعدلات في العالم .

ليس هناك ما هو جديد حقاً في زراعة الغذاء لمن باستطاعتهم شراءُ. الجديد هو مفهوم الشركات الزراعية القائل ان كل العالم يمكن ان يكون مزرعة عالمية واحدة . وهكذا يجري نقل انتاج العديد من المحاصيل ذات القيمة الغذائية المنخفضة والتي يمكن ان تحقق أسعارا مجزية للبائع الى خارج البلدان التي يعيش فيها معظم المشترين, وبذلك تصبح مواقع الانتاج وراء البحار تلك ، التي تقع في عديد من البلدان ذات التعداد الواسع للسكان سيء التغذية بجسرد امتدادات للنظم الرزاعية للدول الغسربية . وفي الحقيقة فإن الشركات نفسها تشير باستمرار الى مزارعها ومصانع تجهيزها في الشركات نفسها تشير باستمرار الى مزارعها ومصانع تجهيزها في

البلدان المتخلفة على أنها « وحدات انتاج في عرض البحر » ـ وهــو اصطلاح له دلالته !

الوصلة المكسيكية

ان الاندفاع للارتباط بالسوبر ماركت العالمي في المكسيك قد بلغ درجة متقدمة جداً فتقليدياً وكان حزام المناطق المشمسة الامسريكية والمزارع المغطاة الواقعة الى الشهال بمد الولايات المتحدة بالخضر وات خلال الشتاء وأوائل الربيع . لكن الشركات الزراعية العملاقة مثل دل مونتي ، وجنرال فودز ، وكامبل ، وكذلك « سهاسرة الغذاء » العديدين المتمركزين في الجنوب الغربي وسلاسل السوبر ماركت المقاولة مثل سيفواي Safeway و جرائد يونيون Grand Union ، تغير الأن ذلك كله .

ولنأخذ مثالا من صناعة الأسبرجس . حتى سنوات قليلة مضت كان يمكنك المراهنة على ان الاسبرجس الذي يصدر من الولايات المتحدة الى اوربا كان يزرع في كاليفورنيا الوسطى . والآن ، انتقل جزء كبير من الانتاج الى إيرابواتو ، على مسافة ١٩٥٠ ميلا الى الشهال الغربي من مكسيكو سيتسي . (۱ ومنف عام ١٩٧٥ ، على سبيل المثال ، لم يعد الأسبرجس الأبيض يزرع في كاليفورنيا . ففي المكسيك ، تسيطر شركتان على اكثر من ٩٠ في المائمة من انتاج الأسبرجس . احداها هي شركة دل مونتي . وفي عام ١٩٧٣ ، وفعت دل مونتي لزراع الأسبرجس الأمريكين ٣٣ سنتا للرطل من عصولهم ؛ بينا تلقى المقاولون المكسيكيون من دل مونتي ١٠ سنتات للرطل . (۱ ولا يدفع المقاولون المكسيكيون للعال الموسمين سوى ٢٠ سنتا في الساعة . (۱ وحيث ان تكاليف العائمة تمثل ما يبلغ ٧٠ في المائة من تكاليف زراعة الحضروات فإن دل مونتي تترجم العالة

الرخيصة الى هوامش ربح اكبر . 😘

وبالفعل تقدم التربة وقوة العمل المكسيكيتان من نصف الى ثلثي سوق الولايات المتحدة من عديد من خضروات الشتاء وأوائـــل الربيع . (°) وكان معدل الزيادة غير عادي .

وهاهمي امثلة قليلة على التحمول في المكسيك من الزراعمة للاستهلاك المحلى الى الانتاج من اجل الولايات المتحدة - (١) ومعظمها عمليات تجرى المقاولة عليها وتمويلها من قبل الشركات الامريكية . ففيا بين ١٩٦٠ و ١٩٧٤ تضاعفت واردات البصل من المكسيك الى الولايات المتحدة بما يفوق خمسة اضعاف لتبلغ ٩٥ مليون رطل . ومن ١٩٦٠ الى ١٩٦٧ ، ارتفعت واردات الخيار من. اقل من ۹ مليون رطل الى اكثر من ١٩٦ مليون رطل . ومن ١٩٦٠ الى ١٩٧٢ تضاعفت واردات الباذنجان عشر مرات ، وتضاعفت واردات القرع ثلاثاً وأربعين مرة . والآن تقدم الفراولة المجمدة والقاوون (الشهد) الواردتان من المكسيك ثلث الاستهلاك السنوى للولايات المتحدة . ويلاحظ البنك الوطني للمكسيك ان استهـلاك الفراولة المحلي يعتمد على (ما يتبقى بعمد التصدير) . (٧) ونحو نصف كل الطماطم التي تباع في الشتاء في الولايات المتحدة يأتي من المكسيك ، او بصورة ادق من نحو ٥٠ زارعاً في ولاية سينالوا باعوا عام ١٩٧٦ نحو ٢٠٠ مليون رطل من الطياطم الى الغرب والغرب الأوسط بالولايات المتحدة .

وبلغ من تقدم هذا التحول ان رأى جولدبرج ، من كلية التجارة في جامعة هارفارد، ملاحظاً في دراسته عام ١٩٧٤ عن ادارة الشركات الزراعية للبلدان المتخلفة ، انه (اذا استمرت المعدلات الخالية لنمو المواردات من المكسيك ، فان المكسيك خلال فترة قصيرة نسبياً

ستمشل تقريبـاً كل المعـروض الشتـوي. من معظــم هذه الفــواكه والخضروات) وتمضي نفس الدراسـة الى التـوصية بأن 1 تسعــى ، المكسيك الى 1 المزيد من التوسع ، في صادرات الخضروات . (^

ان الشركات الزراعية المتعددة الجنسية تغير بصورة جذرية من توفر الغذاء لفقراء المكسيك، لكن في الاتجاه الخطأ . فمنـذ سنـوات قليلة مضت كان الانتاج القومي لكثير من الفواكه والخضروات كافيأ لابقاء الأسعار منخفضة بما يسمح للعائلات ذات الدخل المنخفض بأن تأكل بعض هذه المنتجات المحلية ولو من حين الى أخر . أما الأن فإن المحاصيل الترفّية التي تزرع من أجل السوبـر ماركت العـالمي تطرد عادة المحاصيل ذأت القيمة الغذائية الاكبر والتي تزرع للاستهلاك المحلى . (١) مسئولية على الأراضي التي كانت من قبل تزرع ما يبلخ اثنى عشر من المحساصيل الغسَّذائية المحلية . (١٠٠ والأرَّاضي التِّي تتعاقد دل مونتي الآن على زراعتها كانت فيا مضى تزرع الذرة والقمح ، وبذور عباد الشمس للاستهلاك المحلي . (وتماً له مغزاه ان آلمحاصيل التي تزرع للسوبر ماركت العالمي تحتكر الأموال والخدمات في البرامج الزراعية الحكومية .) وبقدر ما يبدو ذلك بديهياً ، فإننا يجب ان نذكر انفسنا بأن الاراضي التي تزرع المحاصيل للسوبر ماركت العالمي هي أراض لا يمكن للسكان المحليين استخدامها لزراعة المحاصيل الغذائية لأنفسهم . ذلك لأن الاسعار الأعلى للأغذية الأساسية الناحمة عن تشوه في اولـويات الانتاج تجعل الفول ذاته ترفأ لم يعــد الفقــراء المكسنيكيون قادرين

جمهورية خيار ؟

من اجل الضغط على كل من منتجي المكسيك والولايات المتحدة ،

بدأت الشركات الزراعية في التعاقد مع رجال الاعهال ـ النزراع في المريكا الوسطى للحصول على موارد بديلة لتشكيلة واسعة من الفواكه والخضروات الطازجة . وبينا لم تكد صادرات الموز تزداد ، والمغنوروات الطازجة الاخرى (مشل الحيار ، والمن ، والمن ، والبامية) التي تدخل الى الولايات المتحدة من المريكا الوسطى ثلاثة عشر ضعفاً فيا بين ١٩٦٤ و ١٩٧٧ . وقد أبدى الاقتصاديون الزراعيون ووكالات المعونة والاقراض الدولية ترحيبهم بهذا التنويع في الفواكه والخضروات « غير التقليدية » في مقابل « التقليد » العظيم للموز ، والبن ، والقطن ، ، مركزين في ذلك تركيزاً ضيفاً على الانتاج الاجمالي وارقام العائدات دون التساؤ ل عمن يربح ومن يخسر .

ويرى المتحمسون في هذه الزيادة الحادة مجرد البداية لامريكا الوسطى، وطبقاً لما يذكره جولد برج ، فإن تلك الصادرات غير التقليدية يمكن ان تقفز من ١٨ مليون رطل عام ١٩٧٧ الى ما يفوق ١٠٠ مليون رطل عام ١٩٧٧ و إلى المنتج تقليداً وبالفعل ، فغي عام ١٩٦٩ ويمكنها ان تصبح تقليداً اجمالي مساحة المحاصيل في امريكا الوسطى مزروعا بالفواكه والخفروات غير التقليدية . (١٠٠ واذا أضفنا الى هذه الـ ١٩ في المائة من نسبة الـ ٢٩ في المائة من أراضي المحاصيل المخصصة لصادرات البن ، والقطن والسكر ـ (١٠٠ ناهيك عن ذكر المساحة غير المعلومة للموز وصادرات الماشية ـ لأصبح في استطاعتنا فهم السبب في ان كثيرين من سكان هذه البلدان يعانون من سوء التغذية .

لقد ظهر لنا بوضوح العجز المطبق للمزرعة العالمية في تلبية احتياجات غالبية الناس ـ وعبثية المخطط بأسره ـ في حقيقة واحدة جرى ذكرها بهدوء شديد في دراسة كلية تجارة هارفارد المذكورة : فإن 70 في المائة على الأقل من الفواكه والخضروات المنتجة للتصدير في امريكا الوسطى (تلقى في القهامة حرفياً ، او ، حين يكون ذلك بحدياً ، تستخدم غذاءً للماشية) (١٧) لأنها اما تواجه سوقاً متخهاً في الولايات المتحدة او لا تستوفي المعايير « الجهالية » للمستهلكين هناك ، بينا في الوطن حيث تنتج يعجز الناس عن شرائها بسبب ففقرهم .

حقول فراولة الى الأبد؟

خلال ما لا يزيد عن خمسة عشر عاماً كانت مناطق بأكملها من المكسيك قد تحولست الى اقطساعيات فراولسة عن طريق الموردين المتحركزين في المولايات المتحدة للمسوق الدولي : بت ميلك Pet Milk ، وأوشسن جاردن Ocean Garden وامبسريال فروزن فودز (Timperial Frozen Foods) وجريفين آند براند Griffin and Brand كان ما وبتر فود سيلز Pet Sod Sales . وبالفعل ، ففي عام ١٩٧٠ كان ما يزيد على ١٩٥٠ مليون رطل ثلاثة أرباعها مجمدة تصدر الى الولايات المتحدة سنوياً .

وقد ظل الدكتور إرنست فيدر D.Ernest Feder الخبير السابق في شئون فلاحي امريكا اللاتينية في منظمة الاغذية والزراعة المجري على مدى عامين بحثاً مرههقاً حول صناعة الفراولة بالمكسيك . لم يكن منبهراً بالفراولة بشكل خاص ـ وفي الحقيقة فلديه حساسية تجاهها ـ لكنه كان يعتقد ان الصناعة يمكن ان تبين كيف تؤثر الشركات الزراعية في السكان الريفيين في بلد متخلف . (11)

ويوضح بحث الدكتور فيدر قبل كل شيء اننا لا يجب ان نتحدث عن صناعة فراولة مكسيكية بل عن صناعة الفراولة الامريكية الواقعة في المكسيك . فرسمياً ينتج المكسيكيون الفراولة ويملكون حتى

بعض تسهيلات التجهيز . الا ان السيطرة الحقيقية تظل في أيدي المشمرين وتجار الجملة الامريكين . وباستخدام عقود الانتاج والتسهيلات الانتانية تقوم هذه الشركات الامسريكية باتخاذ كل القرارات الهامة : كمية الانتاج ونوعيته وانواعه ، واسعاره كيف تعطى للمنتجين ؛ النقل والتوزيع ؛ العائدات على الاستثهارات تعطى للمنتجين ؛ النقل والتوزيع ؛ العائدات على الاستثهارات الرأسهالية . ويبلغ من قوة سيطرة التسويق في الولايات المتحدة أنه برغم جهود الحكومة المكسيكية تعطوير أسواق في أوربا ، فإن كل الفراولة المكسيكية تمر من خلال مصدرين امريكيين حتى عندما تباع بالمفرق في بلد ثالث مثل كندا او فرنسا .

والأكثر دلالة في هذه السيطرة هو ان كل نباتات الفراولة تأتي من مشاتل في الولايات المتحدة . فبعد خسة عشر عاماً من زراعة الفراولة التجارية لا تملك المكسيك بعد مصدرها الخاص لشتلات الفراولة المتنازة القائمة على فصائل أفضل ملائمة لظروف المكسيك . ولا يباع للمنتجين المكسيكين سوى فصيلتين فقط الستا بالضرورة افضل ما يلائم ظروف المكسيك بل ما يفضله المستهلكون الامريكيون .

ورغم ان المنافسة بين منتجي الفراولة قد تبدو حرباً بين المنتجين المكسيكيين والمنتجين في كاليفورنيا ، فالحقيقة ان التنافس قائم بين بجموعتين امريكيتين ، لهما مواقع انتاج مختلفة . والطريقة الوحيدة التي يمكن بها لموقع الانتاج المكسيكي ان ينافس موقع انتاج كاليفورنيا (حيث تتيح المعدات والادارة الحريصة عائدات اعلى لكل عامل ولكل فدان) هي ابقاء تكاليف الانتاج منخفضة للغاية . فأولا ، لا بدمن ابقاء الأجور منخفضة بصورة بائسة . ولذا فإن متوسط الأجور

لا يبلغ سوى سبع الأجور في كاليفورنيا ، حتى مع الأخذ في الاعتبار تكاليف المعيشة الأعلى في الولايات المتحدة . وفيدر مقتنع بأن مجرد تطبيق قوانين الحد الأدنى للأجور في المكسيك سوف و يميل الى دفع صناعة فراولة الولايات المتحدة الواقعة في المكسيك الى العودة الى الولايات المتحدة أو الى بلد آخر بأمريكا اللاتينية ، .

وثانياً ، فإن مصلحة صناعة فراولة الولايات المتحدة في المكسيك نرتبط بصورة وثيقة بالأرض والمياه الرخيصين . والمياه تكون رخيصة بالنسبة للمستثمرين حين تدفع معظم نفقاتها خطط الري الممولة فيدرالياً .

ويلاحظ فيدر ، ثالثاً ، ان المستثمرين لا يستخدمون من التكنولوجيا سوى ما يكفي للحفاظ على الانتاج دون رفع النفقات . ولو ارادوا ان يستخدموا اموالا تنتج محاصيل تقارن بمحاصيل كاليفورنيا ، لكان خيراً لهم ان يظلوا في الولايات المتحدة .

وأخيراً فإن جاذبية المكسيك تكمن في ان الأرض التي يتسم الحصول عليها بثمن رخيص يكن استخدامها بصورة رخيصة . فيدلا من اشتراط الزراعة الحريصة واستخدام المعدات لزيادة المحاصيل ، يتم حرث أراض أكبر . وطبقاً لما يذكره فيدر ، فإن الأرض يجري و نهيها البناتات سيئة ، واستخدام مدمر للري ، وفلاحة سيئة سوء استخدام للمبيدات تدمر كلها التربة في أماكن عديدة . لكن الشركات الزراعية تدرك ان بامكانها الانتقال الى حديدة او حتى الى بلد آخر حيث يمكن بدء العملية برمتها من حديدة .

ولأن مثل هذا النظام الزراعي ليس موجها الى تلبية احتياجات السكان المحلين ، فإنه طبقاً لهذه الحقيقة ذاتها ، ملقى في حلبة

المنافسة مع مراكز انتاج في بلدان اخرى . ومن اجل المنافسة لا بد للزراعة التجارية في المكسيك من الابقاء على التخلف (الأجور والأرض الرخيصتين) حتى لو كان ذلك على حساب تهديد خطير للمستقبل على المدى الأبعد . انها حلقة شريرة : فهذا الحفاظ على التخلف يضمن استمرار غياب سوق محلية قوية يمكن لها وحدها ان توجه الانتاج نحو الاستهلاك المحلي .

قد تزدهر الصحراء . . . لكن من أجل من ؟

يتطلب ملء طائرة نفائة من طراز دي سي - ١٠ الكثير من البضائم. لكن طائرة دي سي - ١٠ خاصة تقلع ثلاث مرات اسبوعياً من مطار داكار المترب بالسنغال منذ أوائل ديسمبر وحتى مايو محملة بالفول الاخضر، والشيام والطاطم ، والباذنجان ، والفراولة ، والفلفل الاخضر . المفارقة ان هذه الشحنات الغذائية الجوية بدأت بالضبط عندما بدأ الجفاف في السنغال وتزايدت بصورة درامية حتى عندما اخذ الجفاف يسوء . (١٥)

ففي أواخر الستينات رسمت شركات غذائية معينة دائرة على خرائط العالم حول اقاليم افريقيا شبه المجدبة . فهل كانت قلقة بشأن الجوع هناك ؟ لا . لم يكن ما رأته في الساحل الافريقي هو الجوع بل مواقع انتاج قليلة التكلفة يمكنها الربح منها ، آخذة في الاعتبار الطلب الأوربي على منتجات الشتاء الطازجة .

ففي عام ١٩٧١ ، زار السنغال فريتز مارشال ١٩٧١ ، زار السنغال فريتز مارشال ١٩٧١ ، Bud . أحد مديري الفرع الأوربي لشركة باد آنشل انكور بوريتيد . Antle Inc كاسل آندكوك دول Castle & Cooke Dole . وأدهش مارشال التشابه بين مناخ السنغال ومناخ كاليفورنيا الجنوبية ، حيث ادت مشروعات

الري لحكومة الولايات المتحدة منذ جيلين فقط الى جعل الصحراء تزدهر . وفكر ، لماذا لا يمكن للسنغال ، ان تحل محل كاليفورنيا كمصدر شركته للخضروات للسوق الأوربي الشتوي المجنزي الثمن ؟ وكما لاحظ تقرير سري للبنك الدولي فإن ، (السنغال هي اقرب بلد للسوق الأوروبية يمكن فيها زراعة الخضروات خلال الشتاء في العراء دون حماية زجاجية او بلاستيكية) . وبحلول فبراير في العمام التالي ، كان مارشال قد أسس شركة باد سنغال Bud الموكسل لشركة باد آننل Bud Antle التي هي فرع بروكسل لشركة باد آننل Bud Antle ال.

واليوم تدير « باد سنغال » مزارع خضر وات عملاقة ولا تستخدم فيها سوى احدث تكنولوجيا . وقد اقام المهندسون الاسرائيليون ، والمولنديون ، والامريكيون شبكة ري بالرش ذات اميال من انابيب البلاستيك المثقبة . وتتزود هذه الشبكة بالمياه عبر مسافة طويلة من شهال السنغال خلال خطوط انابيب مقامة على نفقة الحكومة . وحتى تفسح المجال لميكنة الانتاج اقتلعت شركة باد عشرات من أشجار الباوباب المعمرة قروناً طويلة . وكان اقتلاع شجرة الباو باب ، التي يبلغ قطرها أحياناً ثلاثين قدماً يتطلب قوة جراري كاتر بيلار او يلاثة . وقد شرح لنا القرويون المحليون القيمة غير العادية لهذه الاشجار : فهي لا تحمي التربة فقط ، بل كذلك تزود السكان المحلين بالمادة اللازمة لصنع كل شيء من الثياب حتى المنازل .

ولما كان المشروع يحمل صفة (التنمية » لم يكن على شركة باد ان تقدم شيئاً من رأسها لها تقريباً . فقائمة حملة الأسهم الرئيسيين ومقدمي القروض الميسرة تضم الحكومة السنغالية وهاوس أوف باد ، والبنك الدولي ، وبنك التنمية الألماني . كذلك ساعدت الحكومة السنغالية بابعاد القرويين من الأراضي التي كانت ستصبح مزارع شركة باد . بل ان أربعة اعضاء في « فيالق » السلام قد عاونوا على تطوير مزارع الخضروات للتسويق من خلال شركة باد .

ورغم الكلمات الرنانة حول التنمية وواقع سوء التغذية الواسع الانتشار في السنغال فإن كل الانتاج موجه لتخذية المستهلكين في السوق الأوربية المشتركة هذا على الرغم من حقيقة انه في عام ١٩٧٤ الحود، انفق دافعوا الضرائب الأوربيون مبلغ ٥٩ مليون دولار لاتلاف (اخراج من السوق) الخضروات المنتجة أوربياً لابقاء الأسعار مرتفعة . وفي احدى السنوات اصبحت أسعار الفول الأخضر في أوربا اقل من تكاليف قطف وتعبئة ، وشحن محصول باد الضخم في السنغال . فهل كان ذلك يعني المزيد من الغذاء لجياع السنغال ؟ لا . فكما اعترف مدير باد هولندا ، « باول فان بلت » فانه (لما كان السسنغاليون غير معتادين على الفول الأخضر ولا يأكلونه كان علينا ان نتلفه .)

ومن مايو الى ديسمبر تجعل التعريفات الأوربية من غير المربح تصدير أية خضروات فهل تترك باد سنغال مزارعها دون زراعة او تسمح للسكان المحلين بزراعة الغيذاء لانفسهم خلال هذه الشهور ؟ مرة اخرى ، لا . ففكرة باد الأفضل هي زراعة العلف للهاشية .

وفي يوليو عام ١٩٧٧ ، اممت الحكومة السنغالية بالكامل شركة باد سنغال وتردد ان السبب هو ان الحكومة تعتقد ان الشركة تخفي بعض ارباحها. ورغم ذلك فإن هاوس اوف باد تستمر في تولي تسويق خضروات المزارع في أوربا ـ وهو أربح جزء في العملية . وعند زيارتنا للسنغال في اواخر عام ١٩٧٧ ، علمنا ان باد بدأت العمل او تخطط لذلك في تسعة بلدان افريقية اخرى .

كذلك تضع عينها على افريقيا شركة امريكان فودز شيركومبانى

م American Foods Share Co. وهي شركة متعددة الجنسية تملكها شركتا شحن بحري سويديتان . ويذكر رئيسها روبرت ف . تسفارتيوس ان « أي شخص يقول أننا نذهب الى اثيوبيا لكي نساعد تلك المخلوقات البائسة » كاذب . والشركة الآن « تخبر » بلداناً مثل ساحل العاج ، ومصر ، وكينيا ، واثيوبيا كمواقع انتاج لامداد أوربا . وهو يقدر ان الاستهارات في افريقيا يكن ان تتوقع عائداً على رأس المال يعادل من مرتبين الى مرتبين ونصف العائد في السويد . (١٦)

ويقر تسفارتيوس بأن الحاجة الى « مدد مستمر » تجعله يفضل بلداناً مثل مصر (التي ليس لديها اي سوق محلي لهذه المنتجات) ويتنبأ بأن (افريقيا ستصبح اكبر منتج في العالم للخضر وات ليس فقط لأور با بل كذلك لأمريكا .) كذلك ترى تقارير البنك الدوني الاخيرة عن السنغال وموريتانيا مستقبل المنطقة في صادرات المانجو ، والباذنجان ، وثمرة الأفوكادو .

فلهاذا تكون افريقيا جذابة بهذه الدرجة للشركات الزراعية ؟ ليس فقط لقربها من المستهلكين الذين يدفعون ثمناً مجزياً في الشرق الوسط وأوربا الغربية ، بل كذلك لأن كثيراً من البلدان الافريقية تقدم امكانية الأراضي غير المستغلة . خذ مثلا حالة اثيوبيا حيث لم تستغل معظم الأراضي الصالحة للزراعة ، التي تضمنها ضياع ضخمة برغم المجاعات الشديدة الاخيرة وكان وجود ضياع ملكية او تابعة للكنيسة ضخمة وغير مزروعة بمثابة دعوة مفتوحة للشركات الزراعية الباحثة عن مواقع انتاج رخيصة . وفي أوائل السبعينات

^{*} avocado : ثمرة استواثية تشبه الكمثري . احياناً يطلق عليها ثمرة المحامي . م

منحت حكومة هيلاسيلاسي امتيازاً لشركة مايسكو MAESCO الايطالية لانتاج الحلفا لعلف الماشية في اليابان . ويتبع مناخ اثيوبيا قطع الحلفا مرات عديدة كل عام ، مقابل مرتين او ثلاثة فقط في الولايات المتحدة . وتقع مزرعة مايسكو في المنطقة التي حدث فيها عام ١٩٧٣ ان آلاف البشر ، الذين اخرجتهم تلك المزارع التجارية من افضل اراضي رعيهم ، ماتوا جوعاً مع قطعانهم من الجهال والحراف ، والمعز . وفي ذلك العام بدأت مايسكو في تربية الماشية والحراف للتصدير . ٧٧٠

تصدير عقيدة شرائح لحم البقر (Steak)

شرعت شركات الولايات المتحدة ، بحياسة تبشيرية ، في نشر عقيدة شرائع لحم البقر الامريكية في العالم . لكننا نسأل ، من المستفيد ؟ هل يذهب اللحم الى الجياع ؟ أم انه يعني مجرد واردات رخيصة لمجموعات مطاعم الوجبات السريعة في الولايات المتحدة؟ إن ما يتراوح بين ثلث ونصف اجمالي انتاج اللحوم في امريكا الوسطى وجمهورية الدومينيكان يجري تصديره ـ اساساً الى الولايات المتحدة . ويلاحظ آلان برج ، في دراسته لمعهد بروكينجز عن التغذية في العالم ، انه رغم الزيادات الضخمة في انتاج اللحم للفرد في امريكا الوسطى ، فإن اللحم (ينتهي به الأمر ليس في بطون امريكا اللاتينية بل في ساندويتشات مطاعم الممبرجر المتميزة في الولايات المتحدة) (١٩٨٠) وقد اصبحت امريكا الوسطى الموقع المختار للاستثمار في عمليات تصدير اللحم ، اولا ، لانها بالغة القرب من الولايات المتحدة ، وثانيا ، لانها خالية من مرض القدم والفم (٩٠) ، بعكس

⁻ Foot - and - mouth disease .

الارجنتين والبرازيل اللتين لا تسمح لوارداتها من اللحم الطازج والمجمد بالدخول الى الولايات المتحدة . فهل يجب ان تعتبر امريكا الوسطى نفسها محظوظة ؟

في عام ١٩٧٥ ، ارسلت كوستاريكا ، التي يبلغ تعداد سكانها ٢ مليون ، ٢٠ مليون رطل من لحم البقر الى الولايات المتحدة . وكان استهلاك الفرد من لحم البقر في كوستاريكا قد انخفض من ٤٩ رطلاً عام ١٩٥٠ الى ٣٣ رطلاً عام ١٩٧١ ولو كانت الـ ٢٠ مليون رطل المصدرة قد بقيت في كوستاريكا ، لكان استهلاك اللحم المحلي قد تضاعف .

ورغم ذلك ، فإن ارقام الاستهلاك للفرد خادعة . فالعديد من اهالي كوستاريكا ـ اولئك الذين هم دون ارض او عمل ليكسبوا النقود ـ لا يكنهم مطلقا شراء اللحم مها بلغ حجم المتاح منه ، ونصف اطفال البلاد لا ينالون غذاءً كافياً لطعامهم ، واقل من ذلك من اللحم ، لكن من الحقيقي ايضاً ، نظراً لظاهرة السوبر ماركت العالمي ، ان قلة من مواطني كوستاريكا الميسورين يحنهم شراء بعض لحم البقر الكوستاريكي مثل الامريكيين تماما ـ في واحد من مطاعم مكدونالد الثلاثة في سان خوسيه . والان اصبح (البيج ملك) الان موجوداً في كل عواصم امريكا الوسطى .)

وقد اغرى سوق تصدير لحم البقر الزراع ، في بلـدان مشل كوستـاريكا وجواتيالا ، بالتخلي عن تربية ابقـار انتـاج الحليب . وكانت النتيجة ارتفاعات حادة في سعر اللبـن ، وضعتـه بعيداً عن متناول معظم العائلات .

وربما نتصور انه ، رغم ان معظم اللحم يصدر لان الناس افقر

من ان يشتروه ، فإن أناساً محليين على الاقل هم الـذين يكسبـون النقود من تلك الصـادرات . لكن هل نتحـدث حقـاً عن منتجـي امـريكا الوسطـى المتواضعـين الـذين يزدهــرون في سوق البـــلاد الضخمة ؟ .

ليس بالضبط، فالذين يربحون في سوق تصدير اللحوم هم الحكام المتسلطون ، التقليديون وكذلك الديبلوماسيون الامريكيون السابقون (السفراء السابقون في نيكاراجوا وهندوراس البريطانية ، منازع الماشية الضخمة في الغرب الامريكي (بما في ذلك محامي مزرعة كينج رانش بتكساس ، التي تبلغ مساحتها مساحة بلد كامل) ، وشركات التجهيز العملاقة مشل شركة جون موريل كومباني . John Morrell Co التبي هي فرع اللحوم لشركة يونايتيد براندز John Morrell Co التبي هي فرع اللحوم لشركة يونايتيد براندز على ولكس واجن بدأت تدخل مجال تجارة اللحوم . فكما يلاحظ احد مديري فولكس واجن (إنك تحصل من رطل من لحم البطن على ربح اكبر بكثير من رطل من سيارة فولكس واجن في طوكور) .

أما البنك الدولي ، والبنوك الاقليمية والهيئات الزراعية ، الذين يعملون في مشر وعات تتكلف عدة مليارات من الدولارات ،فيبدون ملتزمين اكثر من اي وقت مضى بزيادة انتاج الماشية للتتصدير من امريكا اللاتينية وافريقيا . وتشير دراسات عديدة الى ان ذلك يمكن ان يكون مجرد البداية . (۱۲۰ فمعدل النمو في الطلب العالمي على لحم البقر اعلى من معدلات غو الطلب على اي منتج زراعي آخر .

ان من يطلبون لحيا في كل وجبة ان ينتزع منهم سعر يعلو باستمرار من اجل الحصول عليه . وقد بدأت عقيدة شرائح لحم البقر الامريكية في الانتشار فعلا في اليابان وغرب اوربا وتتحول الى بموضة ، في اوربا الشرقية ، والاتحاد السوفيتي والدول المصدرة للبترول في الشرق الاوسط . وفي عديد من البلدان الاسيوية يتطور ذوق جديد يفضل اللحوم التي تتغذى على الحبوب ، لكن لماذا يتحول انتاج الماشية الى البلدان المتخلفة ؟ اولا ، لأن كبار مربي الماشية في الولايات المتحدة قد تحولوا عن النفقات الاكثر ارتفاعاً للأرض وقوة العمل في الولايات المتحدة ، وكما يعبر عن ذلك احد مربي الماشية : « هذا ما يتلخص فيه الموضوع ـ • 9 دولاراً للبقرة في السنة في مونتانا ، و ٢٠٠ دورلااً في كوستاريكا . » (١٠٠) .

ثانيا ، من اجل تجنب النفقات المتزايدة لحبوب العلف ، تبحث صناعة لحم البقر عن مناطق يكون فيها الرعي اقتصادياً . علاوة على ذلك ، فإن الشركات العملاقة متعددة الجنسية قد أستولت مؤخرا على شركات تجهيز اللحم الرئيسية . (فشركة آرمور Armour الان هي في الحقيقة جراي هاوند Wilson ، وويلسون Wilson هي إلى LTV ، وسويفت Swift هي إزمارك Esmark ، وموريل Morrell ، وموريل الاستال على ، كما رأينا تعبير آخر عن يونايتيد براندز Brank .) وكما بدأ العاملون في الجزارة في الولايات المتحدة واور با يدركون لتوهم ، فإن هذه الشركات تحاول الآن نقل عمليات تجهيز اللحم الكثيفة العالمة (التشفية ، التعليب الاولي) الى مواقع الانتاج الجديدة في اللاد الرخيصة العالمة . واخيراً ، فإن الشركات الزراعية العملاقة الابدد الرخيصة العالمة و احتيراً ، فإن الشركات الزراعية العملاقة لا تود الانشغال بالشراء من عديد من الموردين المستقلين والتنافس فيا

بينها على اولتك الموردين . هكذا ، فإن يونايتيد براندز تضم اليها فو وع تربية ماشية ، ذات جاذبية خاصة بسبب العمالة الرخيصة ، والحوافز الحكومية ، وارصدة التنمية المتاحة ، في بلدان مشل هندوراس . ان مزرعة الماشية العالمية ليست سوى نوع متفرع عن المزرعة العالمية .

دافع آخر ورا تحول صناعة لحم البقرالى الخارج هو سعى حكومة الولايات المتحدة والشركات الى بناء اسواق لصادرات الغلال وفول الصويا الامريكية . وربما اصبح انتاج اللحم هو المعادل الجديد لصناعات و التجميع ، التي انتشرت بين العديد من بلدان العالم الثالث فمثلها بدأت البلدان المتخلفة في الستينات تجميع السلم الاستهلاكية المصنعة في البلدان الصناعية للشحن مرة اخرى الى الاسواق الصناعية ، يقوم عمليات تربية الماشية التي تسيطر عليها الشركات المتعددة الجنسية باستسراد الغلال الامريكية لعلف الحيوانات التي يتم شحنها عندئذ الى الولايات المتحدة .

وقد فرضت العديد من حكومات البلدان المتخلفة في سعيها لزيادة الصادرات الى اور با الغربية ، واليابان ، والولايات المتحدة ، سلسلة كاملة من الاجراءات لتقليل استهلاك لحم البقر المحلي داخلها . ووصل العديد من بلدان امريكا اللاتينية ، بما في ذلك الارجنتين واور وجواي ، الى حد تحديد ايام واسابيع معينة من السنة لا يمكن خلالها بيع اللحم . (وكانت النتيجة الاساسية هي ان الميسورين قرروا فجأة ان الوقت قد حان لشراء فريزر !) .

وتتمتع افريقيا بكثير من نفس الخصائص الجذابـة لمستثمري الماشية التي تتمتع بها امريكا اللاتينية . ويتردد أن الشركات الاوربية تدرس عددا من مشروعات تربية الماشية في كينيا والسودان _ وهي من أفضل وارخص اراضي المراعي قرب اور بــا _ وطبقاً لما ذكره أحــد مسئولي منظمة الاغذية والزراعة الذي يخشى ذكر اسمه ، فإن الخطة هي استخدام معدات الثورة الخضراء في مزراع عميكنة بالكامل لانتاج حبوب العلف . وهذا العلف يسمن الماشية المجلوبة من مزارع تربية المشية . والهدف هو التصدير .

دجاجة في كل قدر ؟

اننا نميل الى النظر الى الدجاج باعتبار(غداءً شعبياً)حقيقياً بمقارنته باللحم . وهكذا قد يبدو تشجيع تربية الدجاج في البلدان المتخلفة فكرة طبية : أليس ما يجتاجونه هو مصدر رخيص للبروتين ؟

لكن شركة رالستون بورنيا لا ترى الامر على هذا النحو. فقد درست رالستون بوريناه الانتهام انشاء صناعة دواجن في كولومبيا ، لا لكي يحصل الفقراء على المزيد من الدجاج في وجباتهم ، بل لكي تخلق احتياجاً الى منتجها الاساسي ، الاعلاف المركزة . فقد علمت التجربة شركات الاعلاف المتعددة الجنسية مثل رالستون بورينا ان تنشيط انتاج الدواجن هو أسرع وسيلة لخلق زبائس للاعلاف المركزة . فتجارة الدواجن تتطلب رأسها لا ابتدائياً أقل وارضاً أقل من عملية تربية الماشية . علاوة على ان أعلاف الدواجن بين أكثر البنود ربحية لشركات العلف .

في البداية ، قدمت بورينـا فروضـا للـزارع التجـاريين لشراء الكتاكيت والعلف . وسرعان ما أصبح عدد الدواجن يفوق ما يمكن اطعامـه بحبـوب العلف . وهـكذا قدمـت الشركة قروضــا لزراع تجارين آخرين لزراعة محاصيل العلف وشجعت الحكومة والمقرضين الافراد على عمل نفس الشيء . وازنجت المحاصيل الغذائية التقليدية مثل الذرة المجال للذرة الصفراء من اجل العلف . واصبح جزء من محصول الذرة الذي كان مخصصا للاستهلاك الآدمي يجلب سعراً أعلى باعتباره مادة لمطاحن بروينا ، أما الفول ، وهو الآخر غذاء اساسي للفقراء فقد افسح اامجال لفول الصويا من أجل العلف . ففها بين عامي ١٩٥٨ و ١٩٦٨ ، تناقصت المساحة المزروعة بالفول التقليدي الى النصف بينا قفزت زراعة فول الصويا ـ وكلها تزرع لعلف الماشية ـ للى ستة اضعاف .

إن محنة الفقراء تزداد سوءاً بسبب طبيعة السوق . اذ بينها يستولي انتاج علف الحيوانات على الاراضي التي كانت تزرع الفول والقمح للاستهلاك الأدمي ، ترتفع اسعار هذه الاغذية الاساسية .

وما زال يحلو لرالستون بورينا الحديث عن كيف انها كانت قوة دافعة وراء انتاج مصادر جديدة للبروتين: الدجاج والبيض. صحيح ان كولومبيا، التي كانت تستورد البيض في عام ١٩٥٧، لم تعد تستورد بيضا بحلول عام ١٩٦١. ومن عام ١٩٦٦ الى عام مليونا. تضاعف انتاج الفراريج السنوي من ١١ مليونا الى ٢٢ مليونا الى الم الميونا. الا انه، وكها تلاحظ الدراسة الممتازة التي اجريت برعاية اتحاد المستهلكين! فإن و تحويل اراضي المحاصيل عن انتاج البقول (الفول) الى محاصيل العلف لم يستبدل فقط مصدراً رخيصاً للبروتين بأخر مكلف. بل انه قلل ايضاً من اجمالي توفر البروتين في البلاد، لأن المصادر الحيوانية للبروتين اقبل كفاءة في الانتباج من المصادر النياتية هنا").

ان رقعة من الارض تستخدم لزراعة الفول والذرة يمكنها تلبية الاحتياجات البروتينية لعدد من الناس يفوق بكثير عدد من تلبى احتياجاتهم لو استخدمت لانتاج محاصيل العلف الحيواني فعلى اساس الحبرة الفعلية في اقيلم الفاي بكولومبيا ، توصلت جامعة الفاي الى التقديرات التالية : ان فداناً واحداً من الارض يزرع بحاصيل العلف للدواجن لا يقدم للناس سوى ثلث كمية البروتين التي يمكن ان تقدمها نفس الارض لو زرعت بالذرة او الفول ؛ وأن الفدان لو كان مزروعا بفول الصويا للاستهلاك الآدمي ، فإنه يمكن أن يقدم من البروتين ستة عشر اضعاف ما ينتجه باستخدام تلك الارض لانتاج علف الدجاج . (۱۳) واستخدام العلف لانتاج البيض بدل الدجاج يقلل هذه الفروق بعض الشيء . لكن وفقاً للحسابات على أساس احصائيات الحكومة الكولومبية لعام 19۷۰ ، فإن لاكثر من ربع السيان .

ويروق لرالستون بورينا وغيرها من شركات العلف في كولومبيا أن تورد الارقام التي تبين الزيادات في استهلاك الفرد من البيض . لكن ، وكها هو معتاد ، فإن الارقام للفرد مضللة . فالمتوسطات الاعلى عكن أن تعكس مجرد زيادة استهلاك البيض من جانب محموعات الدخل المتوسطوالأعلى المحدودة ، اما بصورة مباشرة او في شكل سلع مصنعة مثل الوجبات الخفيفة والمايونز ، وبالنسبة للبيض الاضافي يمكن لرالستاون بورينا ان تحسب على اساس قومي ، وهناك دلائل على ان الفجوة البروتينية في كولومبيا تنمو أسرع بثهان مرات من غو السكان . (11)

هكذا فإن ما بدا انه الطريق لحلق مصدر مطلوب للبروتين الرخيص للكولومبين يتضح انه يدمر المصادر الوحيدة المتاحة للبروتين للناس. وتساعد رالستون بورينا في تعليمنا ، كها ناقشنا من قبل في الباب الحامس ، ان الوسائل « الحديثة » ومهارات الانتاج في حد ذاتها لا تعني شيئا . فلا بد ان نسأل دائها : من أجل ماذا ؟ ومن اجل من ؟ وعلى حساب أية بدائل ؟ والذي سيحدد الاجابة على هذه الاسئلة سيحدد هو من يتولى الانتاج : الناس أنفسهم أم الشركات المتعددة الجنسية .

أين ذهبت كل الأزهار ؟

«خبرة » أخرى تتحرق الشركات الزراعية شوقا لجلبها الى البلدان
 المتخلفة هي إنتاج « محاصيل الزينة » ـ الاسم الاكاديمي للازهار
 والاغصان المقطوفة .

فاذا لم يكن الفلاحون المحليون قادرين على شراء الدجاج او البيض فربما امكنهم اضفاء البهاء على اكواخهم بالازهار المقطوفة . ومنذ عام ١٩٦٦ ازدادت قيمة الاغصان والازهار المقطوفة المستوردة الى الولايات المتحدة بما يفوق ستين مرة لتبلغ ٢٠ مليون دولار عام ١٩٧٥ _ يأتي ٩٠ في المائة منها من امريكا اللاتينية . (١٥٠ ويشعر بعض الخبراء انه بحلول عام ١٩٨٠ لن يعود من المربح انتاج الازهار المقطوفة في عديد من مناطق الانتاج الحالية بالولايات المتحدة .

والبلد المفضل حتى الآن هو كولومبيا ، حيث تمثل تجارة الازهار المقطوفة الآن ١٧ مليون دولار سنوياً . وفي عام ١٩٧٣ ، قدر لنا احد الاقتصادين بالحكومة الكولمومبية أن الهكتار المزروع بأزهار القرنفل يحقق ربحا مقداره مليون بيسو في السنة ، أما اذا زرع بالقمح او الذرة ، فإن نفس الهكتار سيحقق ربحاً لا يزيد على ١٢٥٥٠ بيسو . (٣٠ واذا عرفنا ان ما لا يقل عن ٧٠ في المائة من الاراضي الزراعية في كولومبيا يسيطر عليها مجموعة صغيرة من المزارعين الاثرياء الذين ليسوا بحاجة الى التفكير في الارض في علاقتها بزراعة الغذاء للمعيشة ، فلن يكون مما يدعو الى الدهشة على الاطلاق ان تنضم محاصيل الزينة الى علف الماشية والماشية في قائمة اولوياتها المحصولية .

كذلك فإن اكوادور وجواتيالا ، وبدرجة اقل المكسيك ، تتحول هي الاخرى الى مواقع انتاج رئيسية للازهار من أجل السوبر ماركت العالمي . وبالفعل كانت جواتيالا تزود الولايات المتحدة عام ١٩٧٧ ، بـ ٢١ ٤ ٢٧٨ ١٩٥٩ ـ وزارة الزراعة الامريكية تعدها بالواحدة ! ـ زهرة كريزانتيم ، ووردة ، وزهرو داليا ، وزهرة مارجرتيا ، وزهرة شاميدوري statice . وزهرة قابضة بحرية statice .

إن نقل الشركات الزراعية لانتاج الازهار الى البلدان المتخلفة لتزويد السويرماركت العالمي يتبع النسق المزدوج الذي رأيناه في حالة المحاصيل الاخرى . (**) فأولاً يأتي البحث عن مواقع إنتاج أقل تكلفة (وقد قدرت تكاليف اعداد الارض لزراعة الازهار في أمريكا الوسطى بأقل من ١٠ في المائة من التكاليف المقارنة في فلوريدا) . وثانيا يأتي جهد الشركات في الجمع بين كافة العمليات ، من البذرة الى متجر الازهار . فتجارة الأزهار في الولايات المتحدة كانت تتكون تاريخيا من أعداد كبيرة من المنشئات المستقلة : صغار الزراع ، وكبار الزراع - الشاحنين ، وعشرات الآلاف من متاجر التجزئة . لكن

شركات زراعية معينة مثل سير Sears ، وجرين جاينت والسل السوبر ، وبيلزبوري Pillsbury ، ويونايتيد براندز ، وسلاسل السوبر ماركت بدأت تتطلع الى الأرباح التي يحكن تحقيقها بربط تجارة التجزئة بمواقع الانتاج الاجنبية الرخيصة (۲۰۱ وهي عملية تكامل تخرج قليلا عن مدى ادارك تاجر الزهور المجاور لك! والمعروف عن يونايتيد براندز أن لديها بالفعل عمليات إنتاج على مساحة بضع مئات من الافدنة في امريكا الوسطى وانها تخطط لتوسع كبير . وسوف تسوق الازهار من خلال سلاسل سوبرماركت وعملات متميزة (من خلال فلاورز فروم سيرز (Flowers From Sears) وباكها نوير وبيان فلاورماركتس Backman's European Flower Markets ، وهي احد فروع بيلزبوري) . اما محلات الزهور المحلية الاحياء فيمكنهاان تتوقف عن المعمل .

هكذا تفعل الشركات الزراعية ما يوحي به السؤ ال بالضبط: اي جلب خبرتها الانتاجية الى بلدان يظل فيها الكثيرون بلا غذاء . لكن ماذا تزرع الاسبرجس ، والخيار ، والفراولة ، والباذنجان ، ولحم البقر ، والازهار _ اي و المحاصيل الترقية » . ومن أجل من ؟ من أجل جيدي التغذية الذين يكون من المربح البيع لهم . ويجري توجيه نسبة أكبر فاكبر من الموارد الزراعية الاولية التي يحتاجها الجياع في الخارج لغذائهم ، من الجار تزويد جيدي التغذية الاجانب .

على ان الشركات التي وصفناها ليست اسوأ الشركات اذ يديرها مديرون ربما لا يكونون أفضل او اسوأ نية من غيرهم . لكن هناك عقبة واحدة : أن الشركات لا بد ان تبيع من اجل الربح . ثم تقول ان الشركات الزراعية لا يملكها سوى ان تكون ناجحة ؟ انت على صواب . فقد ذكر لنا جيمس ماكي James Mckee ، كبير مديري شركة سي بي سي انترناشيونال ، في حديث معه أن «خط الربح ما يهمنا ، ولو غاب ذلك عن بصرنا ، مها كان اداؤ نا جيدا ، فلن نبقى طويلا » . لكن هذا هو بالضبط السبب الذي لا يجعلهم قادرين على مساعدة الجياع . فعها كان العدد الذي يبلغه الجياع ، فطالما ظلوا فقراء ، يؤثر هؤ لاء الجياع على السوق .

مساعدة الاقتصاد المحلى:

لكي ندرك ما إذا كانت الشركات المتعددة الجنسية تساعد بلدان العالم الثالث بتقديم الوظائف والدخل ، علينا ان نلقي نظرة على طريقة عملها وراء البحار . تقليديا ، كان الاستثهار الزراعي الاجنبي في بلد متخلف يعني امتلاك المزارع وادراتها ، ولكن الوضع اخذ يتغير . فنتيجة لخطر « نزع الملكية ، او الثورة ، او التمرد » فإن المزارع « مخاطرة بائسة » كها تقول هيئة الاستثهار الخاص وراء البحار (OPIC)) ، ("" وهي ادارة حكومة الولايات المتحدة التي تؤ من الشركات الامريكية ضد هذه المخاطر بالضبط . علاوة على ذلك ، فإن الملكية المباشرة للانتاج ، ليست جذابة بالنسبة لشركة تسعى إلى استثهار أقل ما يمكن من رأس المال .

الزراعة التعاقدية

في عام 1970 كانت استثهارات الشركات الـزراعية في الملكية المباشرة للارض في الخـارج تعـادل نصف قيمتهـا قبـل ذلك بعقـد واحد . (٢٠) ورغم ذلك جاء هذا الانخفاض في وقت إهتهام متزايد بالاستثهار في زراعة العالم الثالث . فهل هذا تناقض ؟ ليس تناقضا في الحقيقة : اذ تتحول كثير من الشركات الزراعية من نموذج المزرعة الضخمة الى نموذج والزراعة التعاقدية و . وتوجد الاستثناءات حيث تجعل الدكتاتوريات العسكرية الشركات الاجنبية تشعر بالامن التام وحين تجد الشركات الها لا بد ان تنتج مباشرة حتى تتحكم في الجودة .

فيدلاً من امتلاك الارض والزراعة مباشرة ، تعني الزراعة التعاقدية ان الشركة تجعل المنتجين المحليين يوقعون عقداً يلزمهم باستخدام معدات معينة لانتاج كمية متفق عليها من منتجات معينة مع تحديد تاريخ التسليم للشركة والسعر . وبديهي ان الشركة تظل تحفظ بالسيطرة التي تتطلبها ، مع استثار رأسهال قليل ـ وافضل ما في الامر ، هو انه لا يوجد ما يكن تأميمه .

ولا يوجد شركة تفوق شركة نسلة Nestle في الحجم بوصفها شركة غذائية الا شركة يونيليفر الانجلو ـ هولندية العملاقة . واكثر من ٥٠ في المائة من ارباحها ينتج عن منتجات تستخدم اللبن ، او الكاكاو ، او البن كواد خام . (٣) ورغم ذلك لا تملك نسله بقرة واحدة ولا فدانإ واحدا من البن ولا مزارع منتجة للكاكاو . فهي ليست بحاجة الى ذلك . بل ان في استطاعتها السيطرة على الانتاج بطريقة اكشر كفاءة وبمخاطرة اقل عن طريق التحكم في اسواق السلع المحلية وعن طريق احتكار لوازم المنتجين .

فمثلا ، يبذرمزارعو الالبان في البرازيل مراعيهم ببذور تختارها محطة ابحاث نسلة البرازيلية . وتقدم القروض للمزارعين لشراء هذه البذور وكذلك علف الماشية ، واللقاحات والالات الزراعية ، ثم تشتري نسلة انتاج المزارعين من اللبن وتخصم من مدفوعاتها جزءا لسداد الدين . ومن غير المحتمل ان يكون المزرعون الصغار او الكبار في وضع يمكنهم من رفض تلك القروض ـ فليسوا على استعداد للمخاطرة باغضاب المشتري الوحيد للبن . (٢٣) وهذا وضع مثالي بالنسبة لنسلة (ولا نقصد هنا السخرية من واحدة من اشهر ماركاتها) * . فباستطاعتها التحكم في جودة اللبن وكميته . وما من نقود موظفة في الزراعة . فالفلاحون يتحملون كل المخاطرة ويدفعون فائدة لنسله على القروض التي نالوها .

كذلك فإن وجود نسله في هذا الوضع القوي يمكنها من الحصول على سلعها بسعر زهيد . ففي غانا ، دفعت نسلة متوسطاً قيمته ١٩٣٥ دولارإ للطن من الكاكاو عام ١٩٧٤ (حين كان السعر العالمي هو ٢٩٦٣ دولارإ للطن من البيار (اقل من ثلث السعر العالمي) كها دفعت لمنتجي السكر في كل انحاء العالم نسبة ٥٧ في الماثة من السعر الجاري . (٣٣) .

وتجد نسلة في العالم الثالث موردا عظيم القيمة لسلعة اساسية اخرى. قوة العمل.. ففي كل إنحاء العالم تبلغ قائمة اجورنسلة نحو ١٦ في المائة من الارباح بينا هي في افريقيا عشر الارباح وفي آسيا لا تمثل سوى ٢٠٨ في المائة من الارباح . (٣٠) .

قد نظن ان جامعي الضرائب في العالم الثالث سيحصدون نصيبا معترما من ارباح فروع نسلة في بلدانهم . ولا حتى تامة . فآخر السجلات تبين ان هذه الفروع في امريكا اللاتينية ككل ـ حيث تتعدى ارباح نسلة مبلغ ٥٠٠ مليون جنيه استرليني سنويا ـ تحقق

^{*} المفارقة لفظية . فكلمة مثالي بالانجليزية هيIdeal وهي إحدى ماركات نسلة ـ م

خسارة . سوء ادارة ؟ غير محتمل . فنسلة معروفة بتدريبها الصارم لطاقمها الادارى .

الاقرب الى الصواب هو فن « التثمين المتغير» ، الذي تُنقل به الارباح من أحد البلدان الى بلد آخر تكون فيه الضرائب اقل . ومن هذه الاساليب ، الاموال التي يتم اقراضها لفرع وراء البحار من جانب الشركة الأم بسعر فائدة مرتفع ، (٥٠) او المدفوعات السخية من جانب الفرع الى الشركة الام مقابل امتياز استخدام علامة تجارية مشهورة . (٢٦) .

على ان التنمين المتغير لا يقتصر استعاله على العالم الثالث فقط. اذ يساعد على توضيح السبب الذي تحقق من اجله عمليات نسلة في الولايات المتحدة ، التي تبلغ قيمتها ١٥٠٠ مليون دولار (حيث تبلغ الضرائب نحو ١٠٠٠ كيا هو حال فرعها الضخم في الملكة المتحدة . ورغم ذلك فإن فرع نسله في سويسرا (حيث لا تدفع نسله في المتوسط سوى ٥ في المائة من ارباحها كضرائب (٢٠٠ يعلن ارباحاً تتعدى ٣٠٠ مليون جنيه استرليني .

اما يونـايتيد برانـدز (التي تسـوق موز فايفـFyffe في المملكة المتحدة) فكانت الرائـدة على طريق التخلص من الملكية المبـاشرة والحفاظ على السيطرة . وقد رأت اشارة الخطر عام ١٩٦٠ حين اممت الحكومة الكوبية ٢٧١ الف فدان . (٢٦) .

وهكذا بدأت الشركة في تطوير (برنامج المنتج المشارك) ، الذي سمح لها ببيع اغلب اراضيها . ففي امريكا الوسطى وحدها انخفضت ملكية يونايتيد براندز المباشرة من نحو ٢ مليون فدان عام ١٩٥٤ الى ثلث هذا الرقم عام ١٩٧١ وفي اكوادور كانت الشركة قد

باعت كل ممتلكاتها الواسعة بحلول منتصف الستينات . لكن في كل الحالات كانت يونايتيد براندز تحافظ على السيطرة الكاملة .

والمنتج المشارك هو شخص محلي يشتري او يؤ جر الارض من شركة المزَّارع . ومثل هذا الشخص ليس زارعاً صغيراً مكافحاً . ففي جواتيالًا ، يملك احد المنتجين المشاركين لدى دل مونتي ، وكان من قبل مقاولاً لدى يونايتيد فروت ، مايفوق ٣ آلاف فدان . (٠٠٠ وقد وجدت دراسة للامم المتحدة أن منتجى دل مونتي المشاركين الثلاثة عشر في كوستاريكا يملك كل منهم ما متوسطه ٦١٣ فداناً ﴿إِنَّهُ ويتعاقد المنتجون المشاركون على شراء معداتهم ومساعداتهم الفنية من الشركة وعلى بيع كل انتاجهم لها . وأذا اعتقدت الشركة انَّ أحدهم ذو مكانة سياسية جيدة ، فبإمكانه او بإمكانها كذلك الحصول على قرض من الشركة لينطلق به . وتحسب الشركة الفرق بين مجمل تكلفة الانتاج وسعر الشراء الذي تحدده الشركة ، علاوة على ذلك تستخلص الشركة ربحاً اضافيا عن طريق التسويق الناتج فها وصفته البيزنس ويك بانه (السوق الكبيرة المختبرة جيداً ﴾ ؛ (٢٠) وهناك مكسبان اضافيات للشركات الاجنبية في مثل هذا التعاقد : احدهما اقتصادي والاخر سياسي.فحين تزدهر السوق الخارجية ، تعتمد الشركات على المنتجين المشاركين لزيادة انتاجهم المباشر ، لكن حين يمكن لزيادة العرض ان تخفض الاسعار ، فإن الشركات ترفع معايير الجودة حتى تقلل من مشترواتها من منتجيها المشاركين . وسياسيا ، يمنح هذا النظام الشركات الاجنبية كتلة ذات نفوذ من أبناء البلاد ، تكون لافاهيتها مرتبطة برفاهية الشركات ـ وهـذا أفضل ضهان ضد تأميم الممتلكات الباقية او ضد الاصلاحات الضريبية القومية ، كما اثبتت شركات الموز عام ١٩٧٤ .

قد لا يكون اسم الشركة « يونايتيد فروت » وقد لا تعود هناك مزارع كبرى للشركة . لكن لم يتغير سوى القليل بالنسبة للناس العاديين . فافضل الاراضي ما زالت تزرع بالفواكه مشل الموز وبالخضروات من اجل جيدي التغذية في العالم . ومما زال افضل ما يرجوه السكان الريفيون هو الاعمال الموسمية قليلة الاجر في حقل المنتج المشارك . وما زال معظم القيمة المنتجة يذهب الى يونايتيد براندز .

اما وزير زراعة الولايات المتحدة السابق اورفيل فريمان Orville Freeman ، وهو متحدث رئيسي باسم الشركات الزراعية ، فيعتقد ان هذا النوع من الزراعة التعاقدية يحمل مستقبلا مشرقا لزراعة العالم الثالث . وهو الآن رئيس بيزنس انترناشيونال Business International ورئيس شركة زراعية تسمى ملتينا شيونال اجريبيزنس سيستمز. انكور بوريتيد Multinational Agribusiness Systems ففي مؤتمر نظمته الامم المتحدة حول الشركات الـزراعية والجـوع في العالـم ، (٣٠) عرض رؤيته على آخرين من مذيري الشركات المتعددة الجنسية حول « نوع من الزراعة التعاقدية » يفضل ان يسميه « زراعة الاقهار الصنَّاعية » . وهو يتنبأ بأن « عديدا من الشركات الزراعية » ـ ذكر دل مونتي ، وإف إم سي ، وانترناشيونـال سيستمـز آندكونترولــز ، International Sytems & Controls ، وشركات هاواي العملاقـة نسله ـ التي تملك « الخبرة ، والتكنولوجيا ، والخبرة الادارية) ستقوم بزراعة « وحدة انتاج اساسية ذات حجم امثل ، باستخدام احدث التكنولوجيا) وتقدم « خدمات اشرافية » « لمئات من صغار الزراع المتجاورين ، وتتعاقد على انتاجهم .

هـذه الرؤية ليست جديدة . فالشركات الزراعية لم تخترع

الزراعة التعاقدية من أجل البلدان المتخلفة . انها اداة مجربة بالفعل للشركات الزراعية لتحقيق السيطرة على انتاج الغذاء في البلدان الغربية ايضا .

ان تجارة الغذاء في اوروبا تخضع لسيطرة محكمة ، لكنها لا تبلغ في اي مكان الدرجة التي بلغتها في المملكة المتحدة . فصع خروج بريطانيا من العصر الاستعاري وهي تعتمد اعتاداً تقليدياً على الغذاء المستورد ، طورت صناعة غذائية بالغة المركزية ـ فبالمقارنة بشركاتها تصبح الشركات الاوربية المهائلة اقزاماً . وهكذا فإن اربع عشرة شركة غذائية في المملكة المتحدة تتجاوز ارباحها ١٠٠ مليون جنيه استرليني سنوياً ، بينا لا يستطيع الاعضاء الستة الاصليون في السوق الاوربية المشتركة معاً سوى تجميع اربع من تلك الشركات ، (٤٠٤) ومن بين الد ٢٠٠ شركة اوربية التي تأتي في المقدمة والمسجلة في « فيجان Vigion) » ، توجد ١٢ شركة غذائية بريطانية ، والمسجلة في « فيجان ماكن اخرى .

ويصاحب هذا التركيز للسلطة حتمياً شبه احتكار لسوق المواد الخام . وعلى سبيل الشال ، فإن يونيليفر (التي تملك بيردز آي Birds Eye و باتشلورز Batchelors) تملك سيطرة شبه مطلقة على سوق البسلة في ايست آنجليا دون ان تملك بنفسها فداناً واحداً من الارض الزراعية . وهي تكتفي بان تحدد للزارع فصيلة البسلة المعنية التي يجب ان يزرعها ، بل تحدد له أيضا متى يزرع ، واي ساد يستخدم ، ومتى يجنى المحصول واي سعر ستدفعه . (**) ولا تتحمل يونيليفر اية نحاطرة . فإذا حدث تشبع للسوق ، او اذا اصبحت البسلة صلبة جداً لسبب او لأخر ، لا تكون لديها مشكلة البحث عن زبون آخر .

ولا تكتمل آية دَرَاسَة عن الزراعة التعاقدية بدون القاء نظرة على صناعة الدواججن الاسريكية : وهمي الزراعة التعاقدية الاولى في الولايات المتحدة التي تجري عمليات تعلقهية على نطاق واسع .

كان عَقد الآنتاج هو الادارة التي استطاعت بها شركات مشل رالستون يورينا ، وكارجل ، وبيلزبوري ، وكونتينتال جرين Continental Grain إنتزاع السيطرة على انتاج الدجاج في الولايات المتحدة في اواخر الخمسينات . ولما كان السعر في ذلك الوقت لا يتعدى بضعة بنسات للرطل ، لم يكن المزارع المستقلل المعسر يستطيع ان يرفض عرضاً بتقديم قرض من الشركة . وقد سيطرت نفس هذه الشركات على سوق العلف ، وبالطبع ، كان العقد يشترط على المزارع الا يستخدم سوى العلف . الذي ينتجه مَنْ يحنصه القرض .

وخلال عشر سنوات ارتفعت نسبة انتاج دجاج الولايات المتحدة الخاضعة للعقود من £ في المائة الى ٩٢ في المائة . (1) وفي الحقيقة لا يُختلف هؤ لاء المزارعون المتعاقدون كثيراً عن اجراء في مصنع متكامل . لكن هناك فرقاً واحداً صخيا : فهم الذين لا بد ان يستدينوا ليبنوا « المصنع » ويزودوه بمعدات جديدة وكها اخبر احد المسئولين في مكتب زراعة مسيسيبي الباحثين بوزارة الزراعة الامريكية ، « لا يستطيع احد مزارعي مسيسيبي اليوم ان يبيع الفراريج في السوق لو اراد انتاجها . فللزارعون لا يملكون هذه الطيور ، انهم يقدمون قوة العمل والحظائر فقط . وهم يفعلون ما يقال لهم بالضبط » . (٧٠) .

وقد وصف جورج انثان ، وهو صحفي باحث من الطراز الاول لصحيفة دي موان ريجستر Des Moines Register ، زيارة اخيرة الى

منطقة الدواجن في الاباما الشمالية بعـد دخـول « الدامجـين » (integrators) : لكى يحصل المزارعون على عقد ، كان يجب ان يجروا « تحسينات » معينة تحددها الشركة في مزارعهم . وكان المزارعون يمولمون هذه الاستثمارات من خلال البنموك المحلية . والفشل في تلبية المواصفات ينتج عنه سحب العقد ، ليبقى المزارع دون سوقَ تماماً ، ولم يكن الدَّامجون يقدمون عقودًا طويلة الاجلُّ مقابل قيام المزارعين باجراء التغييرات التي تصر عليها الشركات. وقد ذكر المزارعون الذين تحدثت معهم انه في كل مرة كان يبدو انهم على وشك تسديد الدين ، كان الدامجون يأتون « بتحسين » جديد مثل السخانات الغازية ، وحظائر الدجاج العازلة ، ومعدات التغذية الالية . وطالما ظلوا مدينين ، كان على المزارعين ان يظلوا يمارسون العمل ، لكن لكي يواصلوا العمل كان عليهم ان يغرقوا اكثر في الدين . وقد وصف احد المزارعين نفسه وغيره من مزارعي الدواجن بانهم « العبيد الجدد » . وكان على معظم المزارعين ان يعملوا في اعرال في المدينة لتدعيم دخولهم . وكانوا عادةً يجعلون زوجاتهم وبناتهم يعملن في مصنع تجهيز الدواجن المحلي بادنى الاجور . كان المزارعون يحصلون على ٢ سنتاً للرطل من دواجنهم . ولم أجد مزارعاً واحداً يكسب في الرطل أكثر مما كان يكسب منذ خس او عشر سنوات ، لكن تكاليفهم قد تضاعفت . (١٨) .

وطبقاً لما يذكره هاريسون ويلفورد في فصل « سخرة الدواجن » من دراسته الرائدة ، بذارالريح (١٠) وجد اقتصادي بوزارة زراعة . الولايات المتحدة ان مربيي دواجن آلاباما يحققون ٣٦ سنتاً بالسالب (ـ ٣٦) لكل ساعة من خدمتهم للشركات . وقد استنتجت نفس المدراسة لوزارة الزراعة الامريكية عام ١٩٦٧ ان مزارعي الدواجن يجري افقارهم بسبب افتقارهم الى القدرة التفاوضية في تعاملهم مع

الشركات. وفي عام ١٩٦٧ ، حاول بعض مربى الدواجس في اركنساس المتعاقدين مع شركات التجهيز تكوين نقابة ، فقامت الشركات بوضع المربين في القائمة السوداء ودمرتهم بأن ضمنت الإينالوا عقوداً على الاطلاق.

ولا يجرؤ المربون على التصريح بمعارضتهم للمهارسات التجارية غير العادلة خوفاً من وضعهم في اللائحة السوداء. ووصل هذا الحوف الى احد هائل في حديث مع مربية دجاج تعاقدية في آلاباما في تليفزيون آيه بي سي عام ١٩٧٣. (١٠) فقد بلغت خشية المرأة من الاجراءات الرادعة ان اشترطت عدم اظهار وجهها وعدم ايراد اي ذكر للشركة التي كانت تربي الدواجن لها . وفي النهاية ، سأل المذيع ، « لماذا تظلين تعملين في تربية الدجاج ؟ » فكانت الاجابة « نحن مضطرون الى ذلك ! والا فسوف نخسر منزلنا المرهون لندفع مضطرون الى ذلك ! والا فسوف نخسر منزلنا المرهون لندفع معمنا لحجه و ومزرعتنا ، وكل ما عملنا لاجله » .

في عام ١٩٥٨ كتب إيرل بوتز، الذي كان قد ترك لتوه منصب مساعد وزير الزراعة ليصبح عميد الزراعة في بورديو Pudue ومديراً في رالستون بورينا في نفس الوقت ، كتب مقالاً واسع الانتشار موجها الى المزارعين الامريكين بعنوان « لا تخافوا من الدميج » (عنوان يخطف البصر بالتأكيد في الجنوب في ١٩٥٨) . واليوم تريد الشركات الزراعية ، وحكومة الولايات المتحدة ، والبنك الدولي من الزراع في البلدان المتخلفة ان يثقوا باليد الممدودة للشركات ، آملين الا يكون هؤلاء الزراع قد سمعوا بمصير صغار مزارعي الدواجن الامريكين .

ان عشرات الآلاف من المزارعين الامريكيين ، اللذين ليسوا

ساذجين تجاه اساليب العالم الحديث والذين يعيشون في بلدبة حشد من قوانين التجارة العادلة المناهضة للاحتكار علاوة على الوكالات المنظمة ، لم يستطيعوا حماية مصالحهم ضد حفنة قوية من شركات توريد الدواجن وتسويقها . فها هي إذن إمكانية ان يكون الزراع ، حتى الميسورين منهم ، في بلدان مثل الباكستان ، او المكسيك ، او كولومبيا ، او تايلاند ، افضل حظاً ؟

الشركات الزراعية والفلاح

ما هي ظروف الحياة الفعلية لأولئك الذين يعملون ليوردوا الى السوبر ماركت العالمي ؟ هل كان مجيء الشركات الزراعية يعني اعهالا لاثقة ، ودخلا يتبع غذاءً كافياً واساساً مأموناً للتنمية ؟ بالتأكيد ليست تلك حال صناعة الفراولة المزدهرة في المكسيك التي درسها دراسة معمقة إرنست فيدر في كتابه : إمبريالية الفراولة : بعث في آليات التبعية في الزراعة المكسيكية .

كما يحكي فيدر ، في منتصف الستينات ، قبل ان تصيب موجة الفراولة وادي ثامورا ، كانت ثامورا وخاكونا المجاورة بلدتين صغيرتين . واليوم يسكن ثامورا ١٠٠ ألف نسمة وخاكونا ٣٠ ألفاً . وتأتي آلاف اخرى الى الوادي بحثاً عن عمل وتعود الى قراها بالليل لتنام في الطرقات ، حيث ان نفقات المواصلات تمثل بالنسبة للبعض ٣٠ في المائة من اجرهم اليومي اذا وجدوا عملا . ويعيش اكثر من ثلاثة أرباع السكان في أحياء من عشش الورق المقوى تطوق البلدتين بعرض نصف ميل .بلا مرافق صحية، ولا مياه جارية ، والقليل من الكهرباء . باختصار حالة كلاسيكية من « التضخم السكاني » .

لكن بامكانك ايضاً ان تجد بيوتاً من طراز الضياع في وادي ثامورا يملكها « مليونيرات الفراولة » . وباعتبارهم مستخدمين يستفيد هؤ لاء الأشخاص المعدودون هم وشركاؤ هم الأمريكيون مباشرة من البؤ س المدقع للأغلبية . ولما كان عدد الباحثين عن العمل يفوق بكثير عدد الأعمال المتاحة ، فان باستطاعة الزراع خفض الاجور . ورغم الاعداد الكبيرة من العاطلين الموجودين بالفعل في ثامورا يرسل بعض الزراع شاخنات جمع العمال الى القرى البعيدة لأن الفلاحين هناك يرحبون بالعمل مقابل اجو اقل .

وفي ثامورا خلال الشهور الأربعة التي تمثل فترة الذورة للعمل في الحقول يمكنك ان تجد اكثر من ٥ آلاف باحث عن العمل محتشدين في الساعة الخامسة والنصف صباحاً بجوار محطة القطار . وفي حراسة عسكريين مسحلين بالبنادق نصف الآلية ، ينتظرون مجيء المزارعين او وسطائهم في الشاحنات . ويأتي اكبر المزارعين لينتقوا بضع مئات من العمال كل مرة . لكن عديدين لا يجدون عملا رغم ذلك . ولا بد لهم من العودة على الاقدام الى قراهم ليرجعوا في الصباح التالي راجين حظاً افضل .

اما اولئك الذين يجري استخدامهم فينالون اقل من الأجر الأدنى القانوني وهو ٣ دولارات يومياً . ويصدق هذا خصوصاً على النساء والاطفال الذين ينبغي عليهم رغم قانون الأجور المتساوية مقابل العمل المتساوي ، ان يقنعوا بثاثي الأجور التي تدفع للرجال . ويقول المستخدمون انهم يفضلون النساء والاطفال « لأنهم لا يضطرون الى الانحناء مسافة كبيرة » ، لكن هذا المكر قدجمع ثروات كبيرة . ومثلها هو حال الأجراء في صناعة الفاكهة والخضروات

بالولايات المتحدة (حيث يفوق ثمن صندوق البرتقال فارغاً ثمن قوة العمل اللازمة لملئه) ، فإن على العائلة ان تجد عملا لكل فرد فيها بما في ذلك الاطفال الصغار حتى يمكنها البقاء .

وحين تصل الشاحنات لا يجرؤ اي عامل على السؤ ال عن الاجر الذي سيدفع لهم ، اذ ستكون الاجابة كها يذكر فيدر ، هي ببساطة : « لا يوجد عمل لك » . يركب العهال الشاحنة دون ادنى فكرة لا عن المكان الذي سيؤ خذون اليه ، ولا عن كم سيدفع لهم ، ولا عن احتال ان يعملوا في اليوم التالي . وكها يعبر عن ذلك احد العهال ، « لكى لا نجوع فإننا لا نوجه أي أسئلة » .

والمستخدمون مشهورون باستخدامهم عدة أساليب لزيادة ربحهم من كل عامل مثل تقليل فترة استراحة الغداء وتشغيل العهال وقتاً إضافياً وسبعة أيام في الاسبوع دون اجرا أضافي . وفي كل يوم يتسبب التعرض للمبيدات في حالات قيء ، واغماء ، وصداع حاد ، وحتى وفاة . أما محاولات التنظيم من اجمل ظروف عمل افضل فكانت تواجه دائماً بعنف المستخدمين .

وماذا عن مصانع تجهيز وتجميد الفراولة ؟ هل تقوم من خلال « نقل التكنولوجيا » الشهير بتطوير مهارات جديدة وتقديم عصل لائدة ؟ ان مصانع الفراولة موجهة الى هدف واحد فقسط هو الفراولة . ولما كانت الفراولة تجمع لفترة اقل من نصف العام ، فإن المصانع تظل عاطلة من ستة الى سبعة شهور دون ان تستخدم احداً . ورغم هذا الاستخدام التبديدي للمعدات الرأسالية فإن امتى المصنع قد يكون مجزياً جداً . اذ يذكر فيدر ان بعض الشركات قد استعادت استثاراتها الرأسالية خلال عام واحد . وخلال اسابيع الذرة القليلة تستخدم مصانع التجميد في ثامورا (ومعظمها برأسال

امريكي) من ١٠ آلاف الى ١٦ الف امرأة وفتاة معظمهن بين الرابعة عشرة والخامسة والعشرين من العمر . لكن العمل بالنسبة لمعظمهن قصير الأجل جداً لأن المصانع تعمل بأدنى من طاقتهـا خلال بداية المحصول ونهايته .

ورغم ان تشغيل الاطفال غير مشروع يقرر فيدر انه وجد في مصانع يسيطر عليها رأسهال امريكي نحو ستين طفلا يعملون . والعمل رتيب وظروف العمل بشعة فعلى العهال ان يظلوا واقفين طول اليوم رغم ان ذلك خلال موسم الذروة يعني الوقوف لمدة تصل الى ثمان عشرة ساعة يومياً ، مقابل من ٤٠ الى ٥٠ سنتاً للساعة . وفي بعض المصانع يكسب الملاحظون نقوداً اضافية عن طريق بيع الزي الابيض الاجباري الذي يكلف اجر ما بين اربعة الى خسة أيام .

لكن ماذا عن صغار الزراع في الاقليم - أليس بامكانهم على الأقل ان يربحوا من زراعة الفراولة ؟ نظرياً فقط. فمنذ البداية ، تنظم التراخيض الحكومية التي تستهدف منع زيادة الانتاج ، من الذي يكنه ان يزرع وكم من الأفدنة يزرعها . ولما كانت هناك اموال تكسب فإن من يملكون نفوذا سياسياً واقتصادياً يضمنون الحصول على التراخيص .

ففي احدى قرى الاصلاح الزراعي باقليم اخيدو ، حصلت ١٩ عائلة من بين ٢٢٠ عائلة على التراخيص . وكان لكل واحـد من المتلقين علاقة واضحة بالسلطة . ولم يكن اي منهم يعمل فعلا في الأرض .

كذلك فإن مصانع التجهيز طبقاً لبحث فيدر ، تقلل بدورها من

عدد الزراع . اذتحابي عقود الانتاج الموردين الكبار ، مانحة اياهم الأولوية والشروط الافضل في توزيع المعدات وشراء انتاجهم .

ويستخدم بعض الزراع الكبار نفوذهم ليستولوا بالمعنى الحقيقي على مفاتيح بوابات المياه في شبكة الري . وعندها يكون بامكانهم استخدام المياه اكثر من الحد القانوني بينا يترك صغار المنتجين ليتقاتلوا على المياه الباقية . التي لا يصلهم منها الا النزر اليسير . ونجد صغار زراع المقاطعة الذين يزرعون المحاصيل الغذائية ان لديهم مياها تتضاءل باستمرار وبسبب اغراق حقول الفراولة بالمياه بصورة أساسية فقد انكمشت فعلياً المساحة التي ترويها شبكة الري في ثامورا . اذ تستخدم الفراولة ٥٧ في المائة من المياه لري مساحة لا تزيد عها يشراوح بين ٢٠ و ٣٠ في المائة من المساحة الاجمالية المروعة .

وعلى نقيض الزراعة الاحادية التي تسيطر عليها الشركات الزراعية في ثامورا اليوم ، فإن زراعة يسيطر عليها الفلاحون سوف تقوم بشكل طبيعي على تنويع المحاصيل . ففتنويع المحاصيل ليس سلياً فقط من زاوية البيئة (كما ناقشنا في الفصل الثالث عشر) لكنه كذلك يعني مورداً للغذاء والعمل على مدار السنة . وعلاوة على ذلك فعندما يملك السكان الريفيون فردياً أو جماعياً ويسيطرون على الموارد على الموارد على الموارد الزراعية - الصرف ، والري ، وتسوية الأرض ، وزرع الاشجار والتخزين وما الى ذلك . وبالمقابل ، فإن افضل ما يمكن لمعظم السكان الحصول عليه في ثامورا اليوم هو مجرد عمل موسمي بعض الوقت . وينتج عن السيطرة على موارد الوادي الزراعية موجهة للتصدير ذات ذروة موسمية محددة الزراعية م

واسواق تصدير غير مستفرة اعهال موسمية وغير مضمونة في اغلبيتها وتعامل مع الارض يبدد امكانياتها .

في ثامورا ينتج نفس النظام مليونيراتومعدمينويساهم في عملية تبديد مذهل للحياة الانسانية وكذلك للموارد الزراعية وحتى في قلة استخدام رأس المال المستثمر . وليس ذلك أساساً للتنمية .

الاصلاح الزراعي المضاد

يشير الكثير مما عرفناه الى حقيقة واحدة: ان الناس لا بد ان يسيطروا على مواردهم الزراعية اذا كان لهم ان بحرروا انفسهم من الجوع . الا ان تلك البرامج التي يفترض فيها ان تعمل على اعادة توزيع للارض في بلدان مثل البرازيل ، وكولومبيا ، وامسريكا الوسطى ، وايران الشاه ، والفلين ، قد استثنت اراضي الشركات الزراعية رغم انها تكون عادة افضل الاراضي .

والفلين ، وهو بلد به ما يقدر بنحو ٣ ملايين فلاح معدم ، مثال حديث واضح . فبرامج الاصلاح الزراعي (الساحق) الذي يقدم احياناً في وسائل الاعلام باعتباره المبرر وراء تعطيل قانون الطواريء لكل حقوق الانسان ـ قد استني تماماً ثلثي الأراضي الزراعية في البلاد لأنها خصصت للانتاج من اجل السوبر ماركت العللي .

وفي اقليم بوكيدنون Bukidnon تحاول دل مونتي اجبار صغار الملاك الذين يطعمون انفسهم على تأجير اراضيهم للشركة . وقد اطلق عملاء الشركة المسلحون الماشية وساقوها عبر الحقول المزروعة لمن رفضوا التأجير . (٥٠ وقد وصف قس امريكي ، اعتقل لمعاونته الفلاحين على المقاومة اغتصاب دل مونتي للاراضي قائلا : (لقد

ساقوا الناس خارج الارض . والآن يستخدمون الرش بالطائرات ، فيؤ ذون الحيوانات الزراعية ويسببون للناس طفحاً جليدياً فظيعاً » . (ro)

وايران كذلك مثال مناسب : فهي بلد جسد فيه النطور الزراعي المعدل مع استثمارات الشركات الزراعية عكس الاصلاح الزراعي . وكانت النتائج كارثمة للسكان الريفيين وتعمد سنبها هاماً للقلق الاجتماعي الذي اكتسح الشاه من السلطة في فبراير ١٩٧٩ .

ففي عام ١٩٦٢ اعلن شاه ايران اصلاحاً زراعياً جوهرياً حطم بصورة نهائية السلطة السياسية لكبار ملاك الأرض . لكن شعار « الأرض لمن يفلحها » طبق حرفياً فها لم تكن العائلة ميسورة بما يكفي لامتلاك محراث وحيوان جر _ والكثيرون لم يكونوا _ لا تكون مؤهلة لنيل نصيب من الضياع المقسمة . (١٥٠)

وفي كل انحاء ايران بدأ الزراع الـذين نالوا ارضاً في انتاج الغذاء . ففي اقليم خوزستان المجاور للعراق والخليج كانت انتاجية الزراع غير عادية ، خصوصاً مع اعتبار النقص في المساعدات الفنية والري ونسبة الامية البالغة ٩٨ في المائة . وقدمت طرق الفلاحة التقليدية العمل للجميع .

كذلك خلال الستينات بدأت الحكومة في انشاء عدة سدود ضخمة تحت اشراف ديفيد ليلينتال David Lilienthal ، الذي صمم لروزفلت هيئة وادي تينسي . ويقع اضخم السدود على نهر دز في خوزستان . كان يفتح امام صغار الزراع آفاق ما يزيد على ٢٠٠ الف فدان من الارض المروية . وبدأ الامر مشجعاً . ثم عندما اوشك السد على الاكتال ، قرر الشاه ومستشاروه من النخبة ان ما تحتاجه

خوزستان هو الشركات الزراعية الاجنبية .

وحتى الاطاحة بالشاه لم يعد الزراع في خوزستـان يستطيعـون الحديث عن اصلاح زراعي . كما لم يعودوا ينتظرون ان تصل مياه نهر دز الى أراضيهم الظامئة . فقد كانت قنوات الرى ، التي حفرت على خُس المساحة الممكنة الري فقط ، تحمل المياه الى « المزارع » التي تديرها شركات مثل هاوايان اجر ونوميكس Hawaiian Agronomics ، ودیاموند أ . کاتـل کومبانـی . Diamond A . Cattlle Co ومیتسـوی Mitsui ، وتشيز مانهات Chase Manhattan ، وهيئة ترانس وورك اجريكالتشورال ديفيلو بمنت Transworld Agricultural Development ، و بنك امريكا وداو كيميكال Daw Chemical ، وجو ن دير وشركاه . John Dear & Co ، وشــل . Shell ، وميتشــل كوتس Mitchell Cotts ، وهاشم نراغي (وهو مهاجر ايراني اصبح من كبار مزارعي كاليفورنيا) . (٥٥) وبالنسبة لأغلب هذه الشركات ، لم تكن خرزستان سوى آخر مشروع من مشروعات المزرعة العالمية . فها وایان اجر ونومیکس ، علی سبیل المثـال ، هی فرع لشرکة سی بريور C . Brewer ـ المشهورة في معظم البلدان الأوربية بسلسلة علاماتها التجارية التي تحمل اسم س أند إتش C & H علم ١٩٧٤ ربحاً صافياً بلغ ٣,٨ مليون دولار من العمليات الزراعية في ايران واندونيسيا ، واكوادور ، وجوادالكانال .

وبدلا من ان تصبح خوزستان منطقة العديد من المزارع العائلية الصغيرة التي تستخدم الري الجديد ، اصبحت مقاطعة تسيطر عليها وحدات المحاصيل النقدية الكبيرة الحجم (من ١٢ ألف الى ٥٠ الف فدان) ، العالية الميكنة ، الكثيفة الرأسهال . ودفع نحو ١٧ ألف ايراني الى الخروج من أراضيهم . (٥٠ وتفاخرت هاوايان

اجرونوميكس بأن « الأرض الجرداء لمدة ٢٣ قرناً تنتج الآن الغذاء وتربي الماشية » . ((() ولكن اغفلت حقيقة ان الفلاحين كانوا ينتجون الغذاء هناك قبل مجيء الشركات الزراعية . والاهم من ذلك ان شبكة الري الضخمة التي انشئت على حساب الانفاق العام قبل دخول الشركات الزراعية هي التي جعلت الأرض الظامئة منتجة . وكما لاحظ احد مديري الشركات الزراعية ، « انهم يطور ون المياه اولا ونأتي نحن لنزرعها . انه ترتيب شديد الاغراء . » . (()

لكن كيف كان حال سكان خوزستان الريفية ؟ اغلبهم معدمون وعاطلون . ولم يجد بعضهم خياراً سوى الهـروب الى الاحياء الحضرية البائسة المكتظة فعلا . كان يسعدهم ان يزرعوا لو كانوا يمكون ارضاً ؛ فمهاراتهم هي مهارات صغار زراع الأرز . لكن الحكومة لم تدريهم حتى للمهن المتوسطة المهارة مشل مهن عهال البناء ، وسائقي الشاحنات ، والميكانيكين في « الازدهار » الاقتصادي الترفي بايران . وبينا قفرت البطالة في المدن كانست الحكومة تستورد العهال - ١٨ ألفاً من كوريا الجنوبية ، وباكستانين المحاهد على المدخاطرة بكل شيء في مظاهرات دامت عاماً قبل الاطاحة بالشاه .

الذرة الحلوة:

بالطبع ليست كل مشروعات الشركات الزراعية التعاقدية موجهة للتصدير . ففي ندوة حول الجوع في العالم في سبتمبر 19۷٥ عرضت شركة سي بي سي انترناشيونـالCPC International تاريخ استثهاراتها فيالباكستاد لتبين الاسهام الايجابي الذي يمكن ان تقدمه شركة اجنبية للزاد الغذائي من بلد من البلــدان . وسي بي سي انترناشيونال (المعروفة للأمريكيين بمنتجات فطائس توماس الانجليزية ، وزبدة الفول السوداني سيكبي ، وزيت الذرة مازولا) ليست قادماً جديداً في البلدان المتخلفة ومن ثم يمكن اتخاذها مثالا له مغزاه لما يمكن ان تقدمه الشركات الزراعية .

هناك طريقتان لقراءة الدراسة الميدانية التي قدمتها سي بي سي . . فالصيغة التي تستهدف ابراز الانتصار على الجوع تمضي كما يلي تقريباً : في ١٩٦٢ ، اشترت سي بي سي انترناشيونال حق السيطرة على شركة رافهان لمنتجات الذرة ، وهي اكبر شركات طحن وتجهيز الذرة في باكستان . وعند اواخر الستينات ، كانت رافهان قلا توسعت بقروض من وكالة التنمية الدولية الامريكية (AID) والحكومة الباكستانية . لكن مطاحنها كانت لا تزال عاجزة عن الحصول على ما يكفي من الذرة . وهكذا في يناير عام ١٩٧٠ ، بدأت رافهان (برنامج تطوير الذرة) . وقررت سي بي سي استخدام الحبرة الزراعية لشركاتها وجلبت من الولايات المتحدة فرعها ، شركة فائك للبذور . Funk Sead Co ، ناسا يملكون الخبرة » .

ووضعت رافهان نظام عقود مع كبار الزراع تمدهم الشركة بمقتضاه بالبذور المناسبة والمبيدات ، والاسمدة بقر وض تخصهم عند الحصاد من سعر العقد . و « جنى الزراع المتعاقدون محصولا متوسطاً يفوق المتوسط القومي » . كذلك بنت رافهان تسهيلات حديثة لفرط الحبوب وتجفيفها وتخزينها . وبلغ من نجاح رافهان ان قررت التوسع في مصنع التجهيز .

يبدو ذلك امراً حسناً . لكن لنقرأه قراءةً ثانية فاحصة لماذا لم تكن

سي بي سي تحصل على ما يكفي لمطاحنها من الذرة ؟ طبقاً لما ذكرته الشركة فانه :

في باكستان كانت الذرة تاريخياً ، هي المحصول الغذائي الدي يستهلكه المحرومون « هكذا » في البلد وفي القرى . وقد اصبحت سلعة غذائية شعبية لانها كانت متاحة بوفرة طول الوقت تقريباً نحو ستة أشهر في السنة . . . وكان سعرها اقىل من الحبوب الغذائية البديلة ـ القمح والأرز . كذلك كانت الذرة تستخدم في المقايضة من جانب الزراع في المناطق القروية . (٥٠)

وفور قدوم سي بي سي ، في الستينات ، ارتفعت اسعار الذرة وزاد بعض الزراع الميسورين اجمالي انتاج الذرة . ورغم ذلك ، وطبقاً لما تذكره الشركة فان(كميةالذرة المتوفرة لمعامل التجهيز لم تزد الا زيادة ضئيلة) . وترى الشركة لذلك اسباباً ثلاثة : أولا ، ان الزراع (كانوا يأكلون الكثير جداً من ذرتهم) أو كانوا يقايضون به على غذاء « آخر » . وثانياً ، نظراً الى ان اعداد الفقراء ازدادت بسرعة فإنهم فيا بينهم (كانوا يستهلكون كميات متزايدة من السذرة في غدائهم) . وثالثاً ان صناعة الداوجن المتنامية كانت تتنافس على كميات الذرة .

ومن اجل ضهان كميات الذرة التي تحتاجها ادخلت رافهان نظام عقود x غير تماماً من تركيبة انتاج الذرة x فلم تعد الذرة محصول كفاف للزارع الصغير . وتلاحظ سي بي سي ان(الذرة كانت تزرع على مساحات صغيرة جداً لا تزيد عن خسة افدنة لكل زارع والآن تزرع في حقول اكبر x .

اما بالنسبة لتخزين المحصول ، فان سي بي سي تقرر (كان هناك اسلوبان بديلان). احدهما ان يبني الزراع مخازن ذرة ضيقة يمكن ان

يم فيها الهواء بين كيزان الذرة (مانعاً التعفن - لحين يريد الزراع البيع)
« التشديد لنا » . الا ان رافهان اختارت البديل الآخر : « شراء
الذرة من الزراع وقت الحصاد وتجفيفه في مجففات آلية وتخزينه في
صوامع (الشركة) . لماذا ؟ لما تقوله سي بي سي . فان (بديل مساعدة
الزراع على الحصول على مخازن ذرتهم وامتلاكها له نقطتا ضعف) .
اولا ، ان رافهان « تحتاج » الذرة وليس القوالح . ولان معدات فرط
الذرة التي يملكها المزارع حين يخزنون الذرة في مخازنهم الحاصة يظل
هناك دائهاً احتال في ان يتركوا العائلة او الاصدقاء يستهلكونه ؛ او
ر بما باعه الزراع او قايضوا به مع شخص آخر!

ولكن رافهان لا بد ان تحصل على الذرة وهنا تلاحظ سي بي سي ميزة اضافية للشركة ،ألا وهي انها بالشراء عند الحصاد بدلا من الشراء رحين يريد الزراع البيع)فانه من الأرجح ان تحصل الشركة على المزيد وبسعر ارخص حيث ان كميات الحصاد الكبيرة تخفض السعر .

لقد دخلت زراعة الذرة(المحسنة)الباكستان . فالذرة التي كانت فيا مضى محصول الكفاف ، تزرع الآن بواسطة كبار السزراع باعتبارهم مجرد حلقة واحدة في عملية تسيطر عليها من البذرة حتى المخزن شركة رافهان التابعة لسي بي سي .

ذلك كله من اجل ماذا ؟ من اجل صنع « سكر الذرة » كبديل للسكر في السوق السريعة النمو للمشروبات الغازية وغيرها من الوجبات الخفيفة بين الطبقات الميسورة في الباكستان .

واذن فإن الشركات الاجنبية في زراعة بلد متخلف ليست عونــاً للجياع او المعدمين او الزراع الصغار . بل ان الموارد الطبيعية مثل الأرض والمياه ، والموارد البشرية ومبالغ طائلة من الاموال يجري انفاقها على جني الارباح للهيئات وللقلة من شرائها المحلين . ولا يستفيد الجياع . فليسو اهم من يأكلون الغذاء (اذا كان ما يزرع حقاً هو الغذاء) . وليسوا هم من يبيعون المنتجات . واجورهم لا بد ان تظل بائسة اذا كان للانتاج ان يتنافس في السوبر ماركت العالمي . ووظائفهم القليلة نسبياً والموسمية بالمقارنة مع البدائل المكنة غير مضمونة بصورة اساسية والاغذية التي كانت رخيصة نسبياً تصبح تجارية بأسعار لا يمكن ان يقدمها سوى الشبعانين في العالم . واكثر من هذا تعكس الشركات الزراعية اتجاه الاصلاح الزراعي وتحكم عليه باهلاك .

وطللا اختارت نخبة بلد ما ان تجعل من الشركات الزراعية عرك التنمية فلا بد للحكومة ان تعول الشركات الزراعية . اذ تحرم الحكومة بصورة متزايدة من القدرة على التخطيط الاجتاعي والاقتصادي المستقل . ويصبح من المستحيل تمييز مصلحة الدولة عن مصالح الشركات الزراعية المتعددة الجنسية فوق اراضيها . (والحوافز المالية) تو دي إلى المزيد من (الحوافز المالية) تو دي إلى المزيد من (الحوافز المالية) . وهناك التهديد الدائم للشركات بسحب اموالها او التحول الى موارد بلد آخر .

ان الشركات الزراعية المتعـددة الجنسية التي تبني دائهاً ميراثـاً استعـارياً ما هي الا اسم آخر لزراعة تصدير تسيطر عليها النخبة .

من اهم اسباب تدويل الشركة المتعددة الجنسية زيادة فائدتها في العالم النامي في امريكا اللاتينية وآسيا ، وافريقيا . ودورها في عملية التنمية يصبح اشد وضوحاً كل يوم بينا نشهد حدود الحكومات المحلية ومعوقاتها . . . فحتى لو كانت الحكومات المحلية قوية

والدعم المقدم لها وفيراً ، فالحقيقة هي ان التعقيدات الهائلة لعملية التنمية تتطلب قدرات وصفات تعد طبيعية بالنسبة للشركة متعـددة الجنسية بقدر ما هي غير طبيعية للحكومة .

هربرت . سي . كورنـويل . التقـرير السنـوي لليونـايتيد فروت كومباني . ١٩٦٨ . بوسطن .

اننا نجد انفسنا في العمل المناسب في الوقت المناسب. فالزراعة وصناعة الغذاء ستنال الاولوية المطلقة في عالم يعاني من النقص. وسف تخلق زيادات السكان والدخل طلباً غير مسبوق. سيكون الغذاء صناعة النموعلي الأقل طوال بقية القرن.

ادارة هاينز . ١٩٧٥ .

كنت اجلس الى مائدة بجوار حوض السباحة في فندق بلتمور في جواتيالا سيبتي واكتب نصيبي من احاديث اليوم ، حين ادركت ان ستة رجال على المائدة المجاورة كانوا يناقشون مشر وعات التنمية من اجل جواتيالاً .

وحين ذهبت بعدها وقدمت لهم نفيي ، علمت ان مستشار المجموعة كان المدير التنفيذي السابق لمؤسسة اقر كفاءتها في تقديم المساعدة الخارجية الرؤساء كنيدي ، وجونسون ، ونيكسون . كان الثنان من الرجال في المجموعة من رجال الاعمال الاثرياء من شمال ولاية نيويورك قررا بسخاء الاسهام بالمال والوقت لاقامة مشروعها للمساعدة على اطعام الناس على الاقل في بلد واحد جائع .

ان اخلاص رجال المجموعة وحسن نيتهم المسيحية نموذجيان كذلك وانا ارجو الا تفسر المحادثة التي دارت بينهم على انها كاريكاتير يسخر من سداجتهم على العكس ، فقد كانت دوافعهم لهذا العمل قوية جداً.

(ما هي المحاصيل التي يزرعونها هنا؟)

(لا ادري ، لكن يمكننا سؤ ال وكالة التنمية الدولية او وزارة الزراعة « الامريكية ») .

(أن العالم سيموت جوعاً عام ١٩٧٦ ، ولذلك فليس امامنا وقت طويل) .

(وكم لدينا من الوقت ؟) .

(عامان)

(لنعمل على هذا الاساس)

(معنى هذا ان يكون لديناً برنامج عاجل) .

(كيف يزرعون الذرة ؟ هل زرع احدكم الذرة ؟) (صمت .)

(اللعنة ، وزارة الزراعة يمكن ان تخبرنا بذلك . ما نحن بحاجة الى

معرفته هو كيف نغير النظام هنا . فسوف يكون الامر جنوناً) . (تقصد اننا لا نملك عقداً لعمل ذلك بعد ؟ كيف نحصل على

(تقصد النا لا علن عقد العمل ذلك بعد ! ديف تحصل على عقد ؟)

(هذا ما نتحدث عنه الأن . علينا ان نملك خطة اولا) .

(حسناً . هذا ما نحتاجه ، عقد وخطـة . اعتقـد ان الخطـة تأتـي اولا) .

(هؤ لاء الناس (الجواتياليون) لا يعرفون حتى كيف يستخدمـون مفكاً . لا يمكنك ان تتصور السهولة التي يمكن بها مضاعفة انتاجهم المغذائي لو اقنعتهم بقبول افكارنا) .

- (أية افكار تقصد ؟)
- (الألات الحديثة ، انت تعلم . هذا ما يحتاجونه)
 - (تمام . فكر فيها يمكن ان يفعله جرار هنا!)
- (ما ٰرأيك في الفراولة ؟ انهــم يستخدمــون الكثــير من الفراولــة في الولايات المتحدة) .
 - الولايات المحدة).
 - (هذه فكرة عظيمة !)
- (الفراولة تنمـو عشرة اشهـر في السنـة ، كل ما عليك هو غرسهـا وزراعتها-لا ادرى لماذا لا يزرعونها هنا) .
- (أنا شخصياً ، اُعتقد ان فكرة جوز الهند تستحق البحث . بالطبع لا يمكنك استخدامها كلها ، لكن ما رأيك في نحو ١٥ او ٢٠ مليون جوزة ؟)
 - (لا بد من سوق لكل هذه الكمية)
- (لماذا لا ندخل في اعماق الماشية او نربي الخنازير ؟ يمكننـا اطعـام الحنازير بجوز الهند . نجعل السكان المحليين يجمعون جوز الهند لاطعام الخنازير) .

و . بادوك و أ . بادوك و لاندري كيف ، ، ص ص ٦٦ ـ ٦٤ .

تغيير الوجبات التقليدية

إن وجبة الفول والذرة في المريكا اللاتينية ، والعدس والارز في الهند ، وفول الصويا والارز في الصين تبدو لمعظمنا في الغرب نشوية وقليلة التغذية . ولكنها ليست كذلك في الحقيقة . فقد تطورت هذه الوجبات الأنها تصلح . وهذه الخلطات بارعة جداً في الحقيقة كوجبات غذائية أساسية . ففي كل حالة يعطي الصنفان من البروتين المفيد بيولوجيا أكثر مما لو تم تناول كل واحد منها على حدة . ومن ثم ، فعندما نبحث مشكلة الجوع في العالم ، لا بد ان نتذكر دائماً ان الوجبة التقلدية مناسبة ـ حين يمكنك الحصول على ما يكفي منها . فلشكلة ليست هي النوعية في العادة . المشكلة في الكمية .

فيم ، اذن ، تفكر شركات الغذاء من أجل « تحسين غذاء الفقراء » ؟

منذ سنوات قليلة مضت كان ارتباط الشركات الاجنبية بتجهيز الغذاء في الدول المتخلفة غير ملحوظ . اذ مع الاسواق المزدهرة في الوطن وقلة اسواق المستهلكين المدينية في البلدان المتخلفة ، لم يكن هناك سبب للقلق . لكن ، وفجأة ، بدأت شركات تجهيز الغذاء المتعددة الجنسية في اتخاذ موقف آخر . فالشربجة العليا من السكان في البلدان المتخلفة التي تتألف مما يتراوح بين ١٠ و ٢٠ في المائة تشكل طبقة مستهلكة صاعدة ـ لكن تفتقر الى الخدم الذين كانوا يجعلون والاغذية السريعة ، غير ضرورية ، وفي نفس الوقت اصبحت السوق في الدول الصناعية « مشبعا » أمام الاصناف السريعة ،

العالية التجهيز ، الاكثر كلفة .

ففي عام ١٩٧٣ ، تضمن مقال في مجلة بيزنس ويك بعنوان « الهلاك جوعا من اجل الربح » دراسة تشير إلى ان شركات تجهيز الغذاء في الولايات المتحدة قد حققت اقل معدل سنوي لنمو المبيعات المحلية « ٥ في المائة » بين كل الصناعات موضوع الدراسة (") وكان كل دولار جديد يستئمر في الدعاية لجعلك تشتري هذا الغذاء السريع المثير او ذاك يحقق نتائج تسويقية اقل فأقل . كان النمو السكاني قد انخفض . ولم يكن من المحتمل ان تستهلك الطبقات الوسطى في الدول الصناعية اكثر من استهلاكها عندئذ والذي يتراوح بين المعروب للفرد سنويا .

لكن ربما كان النذير « الاسوأ بالنسبة الى شركات تجهيز الغذاء ، طبقا لرأي جوزيف وينسكي من الوول ستريت جورنال ، هي انه « بعد سنوات من البحث عما هو سريع وسهل ، يعود الامريكيون الى الاساسيات في استهلاكهم الغذائي » . ومع المزيد من سلال السندويتش للغذاء ، والمزيد من زراعة الخفر في الحديقة وتعبئتها ، والمزيد من الخبز والطهي المنزلين « من الصفر » ، اخذت تتدهور مبيعات الغذاء السريع . وطبقا لاحد التقديرات انخفضت الوحدات المباعة من الغذاء المعلب بنسبة تتراوح بين ٢٥ في المائة و و ٢٠ في المائة سوبرماركت ضخمة ان حجم الغذاء الجاهز المجمد فيها قد انخفض بنسبة ١٦ في المائة في عام واحد فقط . وحسب تعليق رئيسها رونالد س . بركينز ، فإن وستهلكي اليوم يرحبون بصناعته بانفسهم » . والاكثر تثبيطا لهمة مديري تجهيز الغذاء هو ان دراساتهم تبين ان الانخفاض في الاغذية السريعة العالية الربح ليس مجرد مرحلة عابرة تعزى الى الكساد .

فقد كشفت دراسة في مجلة بترهومر اندجاردنر & Better Homes مقولة المتجوابها وافقوا على مقولة المتجوابها وافقوا على مقولة الهم كانوا يجرون و تغييرات هامة ودائمة ، على طريقة شرائهم وعلى الاغذية التي يأكلونها بانتظام . (*) .

لكن بريطانيا لم تشهد بعد حركة للابتعاد عن الاغذية السريعة ـ بل على العكس تماماً في معظم الحالات . فعديد من كبرى شركات منتجات الالبان مثل نسلة ويونيليفر تبتعد عن مجال اللبين السائل ومنتجات الالبان شبه المجهزة الى سوق الاغذية السريعة العالية التجهيز والمربحة . (1) . واكثر من ٦٠ في المائة من الانفاق الغذائي في المملكة المتحدة الان يذهب الى الاغذية الجاهزة (١) وما بين ٣٥ الى في المائة من تجارة البقالة في المملكة المتحدة تسيطر عليه تسكو . ك في المائة من تجارة البقالة في المملكة المتحدة تسيطر عليه تسكو بوريز Sainsbunys وكو ـ اوب . Co - op . (1) .

في هذه الناحية ، تقود بريطانيا المجال الاوربي . فقطاع الغذاء المجمد في المملكة المتحدة ، على سبيل المثال ، أكبر من نظير الفرنسي بمقدار ١٦ مرة . (٧) .

لكن اتجاها و للعودة الى الطبيعة ، واضح جداً في بعض المجالات فاستهلاك الحبر من المخابر الحديثة الضخمة ، مثلاً ، يتراجع بانتظام رغم ميزانية الدعاية السنوية البالغة ، مليون جنيه استرليني والتي تقوم بها شركتا خبر عملاقتان هما رانك هوفيز مكدوجل Associated British Foods الا يعيد المستهلكون اكتشاف متعة الخبر الطازج الاسمر الجاف من خلال مطابخ الخبر الساخن ، والمخابر في السوبرماركت ، ومن خلال الخبير المنزلي .

وربما كان اشمل تكامل حدث لمنتج غذائي هو ما قامت به ثلاث شركات عملاقة للدقيق والخبز و رائك هوفير مكدوجل ، وسبيللرز Spillers ، واسوشستيد بريتيش فودز) عادت الى الوراء عبر السلسلة الغذائية لتسيطر على موردين زراعين كبار ، ومن خلال شركات العقارات ، لتملك اراض . وفي طرف المستهلك من السلسلة الغذائية تملك هذه الشركات موردي اغذية ، وتجار جملة ، ومطاعم ومتاجر وسوبرماركت ، (فاين فير مثلا) . وهي تنتج سلعاً اخرى كثيرة على ارفف السوبرماركت (مثل اغذية التسلية ، والشاي ، والملح ، والبسكويت ، والرقائق ، والكعك ، والعجائن ، والبيض خضخم من علف الحيوانات (الذي يؤ دي بدوره الى اعهال تجارية ضخم من علف الحيوانات (الذي يؤ دي بدوره الى اعهال تجارية ضخم في ميدان اللحوم ، والدواجن ، ومنتجات الالبان (١٠٠) ولا نتجد في اي مكان آخر مشل هذا المثال المنطقي والشامل لتكامل الشركات ، رغم ان شركات الغذاء الاخرى قد توسعت بطرقها الخاصة التي لا تقل عن ذلك اثارة للاهتام .

فمن كان يظن ان و نسلة ، _ رجال القهوة _ تنتج ايضا اغـذية فندوس Findus المجمدة ، ومخللات برانستون ، واللبن ماركة ايديال ، والحلوى ، و _ صبرا _ التشكيلة الواسعة لادوات تجميل اوريال Oreal ؟

ويأتي التنوع الاكثرمدعاة للدهشة من بوكر مكونل Booker Mc Connell شركة الغداء الصحبي الضخمة . فمنتجاتها الفرعية هي السكر والمشروبات الروحية (وخصوصا الروم) ـ لا شك ان اغلب زبائنها للغذاء الصحي يتجهمون لذلك ، وتضم قائمة فروع بوكر كذلك صيدليات (لمن لم يشفهم الغذاء الصحبي) ، وخطوطا

ملاحية ، وهل تصدق . . . اغلبية في اسهم حقوق الطبع لاجاثــا كرستى ، وهارولد بنتر ، وايان فلمنج .

الأ أن الحائزة الاولى في التنوع ، لا بد ان تكون من نصيب جراند متر وبوليتان Grand Metropolita n . فبالإضافة الى ملكية منتجات البان اكسبريس Express Dairies روهمي ثاني اكبر شركة للبن ومنتجات الالبان في بريطانيا) تملك كذلك ٥٥ فندقاً في انحاء اوربا ، و٥٠٠ مطعماً ، و١٠ الاف بار وحقوق علامات تجارية لشركات واطنى مان Watney Man وترومان truman ، وبيتر دومينيك Peter Dominic ، وفنادق إنز Bernni Inns ، وراديو بنجو Radio Binego (لجزيرة مان) ، ومكاإمبـاير Mecca Empire ، ولنشيون فاوتشــار ز ليتمد. Lunxheon Vouchers Ltd ، واتحاد البوكر العالمي World Poker Federation ، وحديقة ملاهي ، وعقود توريد غذاء صناعية (تضم ابراج بترول بحـر الشهال وبرنامـج الوجبـات المدرسية في المملكة العربية السعودية)، و لا كازينوهات ، وسيتم توت City Tote ، وانتر ناشيونا دستيللرز آند فنتنر ز Internationl Distillers & vintners (بما في ذلك ويسكى جي آند بي B & B) ، ومطاعم تشيكين إنــز Chlcken Inns ، ونادى خمر المديرين Directors Wine Club (دايركنورز وآين كلوب) ، وخدمات نظافة اوليمبياOlympia Cleaning Services و (اوليمبيا كلينيج سيرفيسيز ، وحقوق توزيع لوكاكولا في المملكة المتحدة ، ويطولات الرقصة العالمية World Dancin g Chawlaonships وحقوق توزيع بيرة كارلسبرج ليجر Carlsberg Lager وهولستاين Holstein وبيلز Pils .

وقبل كل ذلك يأتي تنوع اهتهامات مديري الشركات . فالرئيس السابق هو والمدير الحالي لامبراطورية بوكر مكونل التي تربح ٥٨٧

مليون جنيه استرليني سنوياً هو السير جورج بيشوب الذي يتصادف انه ايضاً رئيس شركة الرهونات الزراعية (اجر يكلتشورال مورتجيدج كومباني Agricultural Mortgage Company) وعضو في مجلس ادارة بنك باركليز ، وباركليز انترناشيونال ورانك هوفيز مكدوجل . ولنختم القائمة ، فإنه ايضاً رئيس معهد التنمية وراء البحار . انه لعالم صغير عندما تكون في القمة !

وبالنسبة لمدير شركة غذائية على نطاق العالم ، لا ينبغي النظر الى البلدان المتخلفة من حيث عدد سيء التغذية . فالبلدان هي اسواق :

اما بيتر دروكر ، الذي يؤدي ، بانتاجه الغزير ، دور الواعظ الديني بالنسبة الى الشركات الكبرى ، فينصح المديرين ألا يؤثر فيهم فقر الهند الواضح ، بل ان يظل في اذهانهم أنه « في قلب الكتلة الهائلة من الفقر التي هي الهند » هناك « اقتصاد حديث ضخم ، الهائلة من سكان الهند ، او ١٠٠٠٠٠٠ يمكنهم الاستهالاك على نفس مستوى معظم الامريكين والاوربين الغربين » . (۱۱ وحين ناقشنا مستقبل »نابيسكو » في العالم المتخلف مع لي بيكمور ، كبير مديري الشركة ، اخبرنا بحماسته لنتائيج الاستطلاعات الاولية التي تشير الى ان البرازيل يمكن ان تعني ٢٠ مليونا من ماضغي لبان ريتيز Rits المحتملين ، حتى لو كان حوالي يتعاملون بالنقود مطلقاً . وفي المكسيك ، التي تعد واحداً من اكبر السواق واكثرها ديناميكية بالنسبة لشركات تجهيز الغذاء ، يملك أقل من ثلث السكان ما يتيح له شراء نوع من الغذاء المعلب بالمقارنة مع من ثلث المائة في الولايات المتحدة (۱۰ .

اما اندريه فان دام ، الذي يخطط الاستراتيجيات لما يونيزا هليان ، وزبدة الفول السوداني سكيبي ، ومكعبات شوربة كنور ، وغيرها من منتجات سي بي سي « للتغلغل » في اسواق امريكا اللاتينية ، فيدرك جيدإ ان نسبة كبيرة من السكان تقع خارج شبكة صناعته . لكن هذا لا يفت في عضده . فمع وجود هذا التعداد الضخم من السكان تثير فان دام الارقام المطلقة لمن يمكن تحويلهم الى زبائس . وهكذا ففي خطاب القاه عام ١٩٧٥ على مسامع كبار المديرين لشركات الغذاء في امريكا اللاتينية قدر الزبائن المحتملين :

خلال عشر سنوات . . . سيكون سكان امريكا اللاتينية \$11 مليوناً . . . من بين هذا العدد ، سيكون الخمس قادرين ، من خلال قدرتهم الاقتصادية ، على شراء كل المنتجات التي يصنعها حالياً كل الصناعين هنا تقريباً ، بينا سيكون نحو ثلثهم قادرين على شراء بعض هذه المنتجات بصفة غير منتظمة . اما بقية السكان ، البالغين نحو نصف المجموع الكلي ، فليسوا زبائين الآلاكثير المنتجات بساطة واساسية ، وربما ظلوا على مستوى الكفاف . ان السوق المحتملة تختلف من بلد الى بلد ، ومن منتج الى آخر ، لكن من يملكون رؤية للقارة بمجموعها يدركون ان السوق المحتملة عام ما يربكا اللاتينية ستتضاعف بالمقارنة بما هي عليه اليوم (١٠٠)

لا شك ان المستر فان دام كان يود ان يقلق بشأن الجياع . لكن مع ورق ية للقارة » ذات ٨٩ مليون امسريكي لاتيني ميسورين ومستعدين للشراء ، لا يسعه القلق بشأن اولئك الـ ٢٠٨ مليونا الذين يبلغ من بؤس فقرهم ألا يتمكنوا ابدأ من شراء زجاجة من مايونيز هليان او من زبدة الفول السوداني سكيبي .

وقد تغنت الفينانشال تايمز بالاسواق المفتوحة امام الاغذية نصف الجاهزة في افريقيا ، ووصفت نوع العملية المطروحة قائلة : « ان يونيليفر اكسورت ترتاد اسواقا جديدة للأيس مريم ، والسجق ، والاغذية المجمدة البريطانية الصنع في المناطق النبائية في سيراليون وليبيريا . ومن الممكن ، في الموقف الحالي ، اقامة ثلاجات تجميد حافظة في محلات تجزئة في القرى ، تزودها الشاحنات من كميات لسوق الاغذية المجمدة يتضمن شحنات تصل الى ميناء ماتادي في لسوق الاغذية المجمدة يتضمن شحنات تصل الى ميناء ماتادي في زائير وقد اجريت الترتيبات لارسال منتجات « بيردزآي » و وولز » . في حاويات عبر سفن منتظمة الى انتويرب . ويتم شحن الحاويات الى ماتادي ثم تنقل بالسكة الحديدية لمسافة ٠٠٠ كيلو متر في قلب البلاد الى كنشاسا ، عندئذ يجري توزيع البضائع الى المناطق في قلب البلاد الى كنشاسا ، عندئذ يجري توزيع البضائع الى المناطق الاخرى بواسطة حاويات عازلة تنقل بالطائرات ؟ ١٠٠٠ .

في وطنهم خارج الوطن

هل تجلب الشركات الغذائية نظاماً غذائياً افضل خارج الوطن ؟ ان الشركات مثل الافراد ، تتصرف خارج الوطن بنفس الطريقة تقريباً التي تتصرف بها في الوطن . (١٠٠ ولو كان هناك أي اختلاف ، فخارج الوطن تقل القيود والموانع . ففي الوطن لم تصبح الشركات عملاقة بتقديم منتج افضل وكفاءة اكبر بل بكلمة مزدوجة من الاسواق والخبرة الاعلانية . وهذه بالضبط هي كيفية توسع شركات الغذاء المتعددة الجنسية في ارجاء العالم المتخلف .

وبدلا من البدء من الصفر ، تكسب شركات الغذاء موطيء قدم

اولى بشراء شركة محلية تعمل على الاقل في احمد خطوط الانتباج الماثلة . فقد استولت نابيسكو على شركات بسكويت وقراقيش محلية في بلـدان مثـل فنـزويلا ، والمكسيك ، والعـراق ، والبــرازيل ، . ونيكاراجوا ، وبويرتوريكو . واستولت وولز ، فرع يونيليفر للآيس ۱۹۶۸ ، وعلى سول _ إز _ أ _ س . Sol - Is — A — S . وهي شركة تصنيع دانمركية عام ١٩٧١ ، وعلى هيوز بروزرز للأيس كريم في ايرلندا عام ١٩٧٣ ، وعلى الناسا ، وهِي شركة آيس كريم برازيلية ، عام 1978 . اما بيسيكو Pepsico ، الضخمة في سوق الوجبات الخفيفة بالولايات المتحدة منذ ضمها لشركة فريتو_ لاى - Frito Lay ، فقد استولت على شركة مخابـز فنـزويلية محترمـة . واشتـرت بوردنBorden اكبر شركة شركة لصناعة العجائن في البرازيل . وفي عام ۱۹۶۲ ، قامت و . ر . جريس W . R . Grace ، وهمي شركة عملاقة قاعدتها التاريخية تقـوم على الجوانـو (وهـو سهاد من زبـل الطيور) والشحن البحري في امريكا اللاتينية بشراء شركة أليمنتوس كورن Alimentos Korn في جواتيالا . وطورتهــا جريس الي خط للغذاء المجمد . ومع عام ١٩٦٩ ، كانت جريس تزعم انها تسيطر على ٦٠ في المائة من سوق امريكا الوسطى للاغذية المجهزة المعبأة بمبيعات تنمو بمعدل ٧٠ في المائة سنوياً . (١٦)

أما جنرال فودز فهي من نجوم عمليات الضم . وقد تأمل الرئيس السابق لها س . و . كوك في الدروس في الدروس المستفادة من خبرة الشركة فقال : (مع التقدم السريع المذي حققناه في انجلترا من خلال ضم الفريد بيرد آند سونزAlfred Peired & Sons ، استنجنا اننا يجب ان نبحث قدر الامكان عن شركة عاملة ذات ادارة تعرف

البلد ، والمهنة ، والتسهيلات المصرفية ، والحكومات والنياس . ولاحظ ان(البدء من الصفر)في المانيا قد اثبت انه (تجربة صعبة » . هكذا كان السؤ ال هو ـ أين ما زال يمكن اجراء عمليات استيلاء ؟ حين تطلعنا حولنا وجدنا اوربا ممشطة تماماً . الا ان امريكا اللاتينية تقدم آفاقاً متازة . (٧٧)

وفي 1907 ، ضمت جنرال فودز شركة لا انداها اله وهي اكبر صانع شيكولاته واشهر صانع للاغذية البحرية في فنزويلا . وفي 197 ، استولت على كيبون Kiboni ، اكبر صانع للآيس كريم في البرازيل . ومنحت عمليات الضم الاخرى جنرال فودز ثلثي سوق اللبان في البرازيل . وكانت جنرال فودز قد طوقت السوق في اوربا جيداً من خلال عمليات الاستيلاء هناك (هوليود ومايل ليف المكاد ومايل ليف ضمت جنرال فودز ، في الستينات عدة شركات لصناعة البن والشوربة .

وللتوسع من خلال الضم مزاياه . اذ تقلل النفقات الاولية الى الحد الادنى . وعلاوة على ذلك تشترط جنرال فودز على كل فرح جديد ان يمول نفسه من خلال الارباح المقتطعة والقروض المحلية ويمثل هذه الاستراتيجية القليلة التكاليف بالنسبة للمركز الرئيسي ، تستطيع شركة غذائية ضخمة ان تدخل بضعة اسواق قومية في نفس الوقت تقريباً . كذلك فإن هناك ميزة سياسية . فالفرع الجديد يمكن ان يكون و واجهة متواضعة ، لشركة اجنبية متعددة الجنسية لا تشير الاحتجاجات الموطنية للمستهلكين المحلين بينا تكون واثقة من تأمين الاستثيار من جانب الحكومة الامريكية او البريطانية ومن دعمها الديبلوماسي اذا لزم الأمر .

ما الذي تقدمه الشركات الزراعية ؟

ان شركات الغذاء التي تتوسع وراء البحار هي تلك التي تتركز عملياتها الغربية في المنتجات كثيفة الدعاية .(وفي استثهار هذه الشركات في الخارج ، كانت تسعى الى الأغذية السريعة الاسرغ نمسواً ، حيث تكون الدعاية وليس خفض السعر ، هي اداة المنافسة) (۱۸) .

هكذا تنال البلدان المتخلفة اسوأ ما لدينا وليس افضله . انها تنال الشركات الأقبل استعدادا لتلبية احتياجات حقيقية ، او لأن تكون نموذجاً مفيداً . والبلدان المتخلفة ليست سوى آخر الأسواق التي فنحتها تلك الشركات التي جعلت الاسواق ضخمة وصارت ضخمة لأنها حققت صيغة من هوامش الربح الكبيرة واقصى تجهيز ممكن والدعاية . فهل هذا ما نحتاجه نحن او تحتاجه البلدان المتخلفة ؟

ان ٩٦ في الماثة على الأقل من تكاليف (البحث والتطوير) لهذه الشركات الغذائية الضخمة يخصص لتطوير الوصفات السريعة ومزاج المستهلك او ما تسميه المؤسسة الوطنية للعلوم(بحوث الدوافع وترويج المنتج) ١٩٠٠ واغذية (الوصفات السريعة) ١٠ الحفيفة ٤ تعني الاغذية المغسولة سلفاً والمقشرة سلفاً ، والمطهية سلفاً ، والمسحوقة سلفاً ، والمخلوطة سلفاً وتكاد تكون الاغذية المأكولة سلفاً ؛ ولنأخذ مثالا البطاطس العادية ، وهي غذاء أساسي في الوجبات الانسانية منذ قرون _ وليس لمجرد انها تملا بطنك . اذ انها تحتوي فعلا على مجموعة واسعة من الفيتامينات ، والمعادن ، والبروتين حتى ان بامكانك ان تعيش عملياً على البطاطس وحدها . ينطبق هذا على

البطاطس كما يأتي من الأرض: طعام رخيص، مغذ يمكنك تناوله مقابل ٩ سنتات للرطل. الا انه كلما زادت درجة تجهيز البطاطس، ارتفع ثمنها وانخفضت قيمتها الغذائية (أي انك تحصل على المزيد من الدهون والمواد الكيميائية لكل وحدة من البطاطس الحقيقية).

وسعر بيع البطاطس في المملكة المتحدة هو ٨ ـ ١٠ بنسات للرطل (1949) . وحين تكون مجففة وعولة الى مسحوق مشل « سهاش Smaash الذي تنتجه كادبوري Cadbury يعادل سعرها نحو ٢٤ بنساً للرطل . وبوصفها شرائح مقطعة جافة كالتي تنتجها ببردز آي رونيليفر) يصل ثمنها الى ٥٣ بنساً للرطل ، اما الفائز باكثر من ٢ جنيه العادية فتبلغ نحو ١,٣٠ جنيهاً للرطل . اما الفائز باكثر من ٢ جنيه استرليني للرطل فهي الوجبة الخفيفة الجديدة كالتي تنتجها فرازل (سميت) _ وهي رقائق ذات شكل خاص مصنوعة من البطاطس المجففة التي يعاد تشكيلها وكل خطوة تجهيز تقدم فرصة جديدة للربح .

بالطبع ، فإن البطاطس هي مجرد مثـال واحـد لغـذاء اسـاسي رخيص قليل الربــح تحــول الى غذاء باهــظ ، عالي الربــح ، و «حديث » .

ويتم جني ارباح طائلة في صناعة الغذاء البريطانية عن طريق تحكم شركتين او ثلاثة في سوق التجزئة لانتاج معين . ففي صناعة الحلوى تقتسم ثلاث شركات ـ هي كادبوري شويبس ، ورونتري ميكنتوش Mackintosh ، ومارس Mars ـ ٨٠ في المائة من المبيعات . وتملك شركتان ـ هما وولز (يونيليفر) وليونز Lyons ـ احتكاراً فعلياً لسوق الآيس كريم . وبالمثل فإن فندوس (نسلة)

وبيردز آي (يونيليفر) تسيطر على الاغـذية المجمـدة في المملكة المتحدة . وتبيع تيتTate ولايل Lyle وبريتيش شوجارBritish Sugar و م في المائة من القهوة المائة من القهوة التي اكثر من ٦٠ في المائة من القهوة التي تشربها المملكة المتحدة من مكسويل هاوس (جنرال فودز) ونسلة . (١٠٠)

وكها لاحظ الباحث الغذائي البريطاني كريس واردل ، فإنه في كل عجال رئيسي لانتاج غذائي تمشل شركة ، او اثنتان واحياناً ثلاث شركات النصيب الأكبر من مبيعات التجزئة . وفي حالة الزبد الصناعي قد يعتقد المستهلكون في المملكة المتحدة ان امامهم خسة أصناف مختلفة مختسارون من بينها ؛ بلوباند ، وستسورك ، وسمركاونتي واكو ، وامبريال . فكم منهم يعرفون ان كل هذه الاصناف تصنعها شركة واحدة (يونيليفر) تصل مبيعاتها الى ٧٠ في المائة من سوق التجزئة ؟

والخطر الكامن في سيطرة عدد محدود من الشركات على بجال ناتج معين هو ان اهداف الكفاءة والمساواة سوف تتأثر . فنقص المنافسة يمكن ان يشجع عدم الكفاءة . كذلك يمكن ان يغري الشركات في بحل ناتج معين على التواطؤ بطريقة تتعارض مع مصلحة الجمهور . ومؤخراً فإن انكشاف ان شركات الخبز الثلاث الكبرى التي تتحكم في ٧٠ في المائة من سوق المملكة المتحدة الذي يبلغ ٤٥٠ مليون جنيه استرليني (اصبحت شركتين فقط عام ١٩٧٨ - ملحوظة المحرر) اجرت فيا بينها ٧٧ عملية تقييد للتجارة بين ١٩٦٨ و ١٩٧٤ ، هو مثال لما يمكن ان يحدث .) . (١٠)

في الاغذية عالية التجهيز تكون الطزاجة ، واللون ، والشكل ،

والملمس مضافة كيميائياً في العادة . وهذا يمكن شركات التجهيز الكبرى من الاكتفاء بالنوعيات الأرخص للمنتجات الزراعية . ففي عام ١٩٧١ ، وصف الفريد ايمز الأصغر رئيس شركة دل مونتي ، حلوى بودينج الشركة بأنها مشال على « التحول المستمسر » الى « المنتجات العالية الربح المشكلة او المصنعة » . وتساءل (ماذا يجب ان تقدم ؟) ليجيب « بين اشياء اخرى هوامش ربح فوق المتوسط واعتاد ضئيل اولا اعتاد على الاطلاق على أسعار السلم الزراعية » . (٢٠)

المفارقة ، حسب د اسة للجنة التجارة الفيدرالية هي ان اغلب تكنولوجيا التجهيز قد طورت بأموال عامة _ كثير منها من خلال عقود البنتاجون _ عما يذكرنا بمنح نابوليون لاول عقد للغذاء المعلب عام ١٨١٠ من اجل جيشه المرتحل لمسافات طويلة . كانت دولارات الضرائب هي التي دفعت تكاليف الابحاث للتوصل الى العصير المركز المجمد ، والخلطات الجاهزة ، والاغلية والمشروبات المنخفضة السعرات الحرارية واغذية الاطفال ، ومنتجات اللبن المجفف ، والمشروبات الفورية الاعداد ، والدواجن المجمدة والبسكويت المثلج . ""

واعلان هو الجزء الثاني من « وصفة » نمو العيالقة . ففي خطوط الانتاج التي يسيطر عليها ثلاثة او إربعة من الشركات يسمح الاعلان لكل شركة ان تزيد حجم مبيعاتها بدون تخفيض سعرها ادنى من سعر المنافس .. وهو عمل غير رياضي يضيق هوامش الربح المريحة لكل اعضاء (النادي) .

ففي عام ١٩٧٣ انفقت صناعة الغذاء في المملكة المتحدة ٨٨

مليون جنيه استرليني على ترويج منتجاتها (١,٥٠ جنيه استرليني لكل رجل وامرأة وطفل في البلاد) . وكان ذلك يتجاوز خمس كل نفقات الدعاية في بريطانيا ، واكثر مما انفق على أي نوع منفرد من المنتجات . ^(۱۲) وحتى ذلك الحين انفقت اعلى نسبة من نفقات الدعاية الغذائية ـ ٨٨ في المائة ـ على الاعلان في التلفزيون .

ان الشركات الغذائية العملاقة التي نجحت عن طريق التجهيز الاقصى والدعاية الى ابعد مدى هي على وجه المدقة تلك التي اخذت تتوسع في الحارج ـ اولا في كندا ، وامريكا اللاتينية ، واوربا الغربية ، وجنوب افريقيا ، ثم في الشرق الاقصى ، والأن حتى في افريقيا .

الوعي بالصنف

الهدف المباشر لأي شركة غذائية هو الوعي بالصنف: أي جعل المستهلكين واعين بالاختلافات المفترضة بن منتجها والصنف س . وبامكانك التأكد من انك تملك الوعي بالصنف اذا تناولت المنتج الذي يحمل اسم الصنف حتى لو كان يبدو متأثلا (وربما كان كذلك) مع المنتج الذي يحمل العلافة الحاصة بسلسلة السوبر ماركت . ان تطوير هذا الولاء للصنف ، وليس اطعام الناس هو هدف الشركات متعددة الجنسية في البلدان المتخلفة . وقد اخبرنا لي بيلمور ، الرئيس السابق لنابيسكو ، ان معياره لقياس نجاح شركته في البرازيل هو الا يعود الناس يطلبون المحمصات بل يطلبون بدلا من ذلك ريتزيتا . قال وهذا ما اسميه طلب المستهلك » .

ان ما على شركة غذاء عالمية ان تقدمه للبلدان النامية ، اذن ليس

الغذاء الجيد ، بل الدعاية الجيدة . وبوصفها متعددة الجنسية تعمل في بلدان عديدة يمكنها ان تكرر نفس السلوك مع كل جمهور جديد ـ أي تصنيع حملة دعاية ناجحة تقوم على أساس الابحاث التي دفعت ثمنها اصلا المبيعات في السوق الامريكي .

ولا يمكن ابدأ لشركة محلية ان تتحمل تكاليف تصميم تلك الجملة . وكما يلاحظ روبرت ليدوجار في تحقيقه الجيد التوثيق لشركات الغذاء والأدوية الامريكية في امريكا اللاتينية فان(نرجمة هذا التجاح لحملة اعلانية بالولايات المتحدة)الى لغة اخرى اسهل بكثير على شركة متعددة الجنسية من تطسوير منتجات جديدة تلبي الاحتياجات المحلية النوعية) . (**)

وقد جلبت جنرال فودز معها خبراء في التسويق والدعاية حين ضمت كيبون ، فرعها البرازيلي للآيس كريم . (٢٦) فقد تساءلت لماذا لا تروج منتجات كيبون في المناطق الريفية بتقديم لعب مصنوعة من أصابع الآيس كريم ؟ لكن المشكلة الحقيقية هي كيفية جعل البرازيليين في المدن يأكلون الآيس كريم في فصل الشتاء المطير . وكانت احدى الافكار النيرة هي « زيارات الحظ» : فذات مساء قد يدق بابك مندوب لشركة كيبون ويمنحك شهادة هدية اذا كان في ثلاجتك وعاء من آيس كريم كيبون . (وقد حرم الملايين من الاثارة لانهم افقر من ان يملكوا ثلاجة) .

وفي المكسيك استولت جنرال فودز على شركة حساء مجفف لتكون مركبة اطلاق جل ـ أوO - Jell . واعتمدت على لعبة ترويج حقيقية ومجربة : ان تلصق على ظهـر كل عبـوة من ثلاث قطـع صورة من البلاستيك لوالت ديزني (تتكلف الواحـدة ٦ بنسـات) ثم تشبع وسائل الاعلام بتشجيع الصبية على التطلع لان يكونوا اول من يجمع (٢٤ صورة). وفي احد الاختبارات قفزت مبيعات جل _ أو بنسبة (١٠٠٠ في المائة خلال اسبوع واحد . (وليست لجل _ أو أية قيمة غذائية .)

كذلك صممت جزال فودز في المكسيك طريقة تجعل المكسيكين يدفعون اكثر من واحد من اصنافهم الخذائية التقليدية مسحوق الفلفل الاحمر. فقد اضافت اليه بضعة اعتساب مثل الكزيرة والمعترة ، وفكرت كم يجب ان تكون العبوة صغيرة ليكون الثمن في متناول المشترين ذوي الدخل المنخفض (٥٠ سنتافو للواحدة) وشكلت العبوات ، المساة تريا نجوليتوس Triangulitus ، لتحاكي بها حساء شعبي علي . ثم غطت جزال فودز الجميع بحملة ضخمة وصلت الى حد الاغنية المقفأة والشارات في آلاف المتاجر الصغيرة في كل انحاء الريف ، والحيل الترويجية مثل اليانصيب ومسابقة التليفزيون .

وقد اكتشفت بيشامز Beachams بعض الطرق الماكرة لفتح سوق امام هورليكس Horlicks في المند وغيرها من انحاء آسيا ففي البداية زعمت ان منتجهم « يفضل اللبن مرتين » لكن الحكومة الهندية منعت ذلك . وكانت شعاراتهم البديلة تقوم على خصائص اللبن الباعثة للنشاط أي الحياة والحيوية التي يمنحها (نعم _ نفس المشروب الذي يباع في بريطانيا ليبعث النوم في جفونك !) ومن المهم ايضا ان تعلى من قدره كما تفكر بيتشامز وهكذا تعلن الارالاطباء يوصون به > وربما اكثر ما يقلق هي الاعلانات السينائية (فالهنود رواد سينا متحمسون ، ورسوم الدخول من الانخفاض بحيث يقدر على دفعها

معظمهم) . وفي هذه الاعلانات تأخذ ام طفلها المريض الى عيادة طبيب وتتلقى روشته بصرف هورليكس . (٧٧)

المشروبات الغازية ـ هل هي للجميع ؟

رغم ان معظم شركات تجهيز الغذاء المتعددة الجنسية توجه منتجاتها الى المجموعات الصغيرة ذات الدخل الاعلى فإن بعضها مصممة على بيع شيء للفقراء وحتى لشديدي الفقر . لكن هل من المكن العثور على منتج يريده الفقراء ويحكن ان يكون ثمنه في متناول الملايين وفي نفس الوقت يحقق ربحاً من الكير بحيث يتحمل ميزانية الدعاية الضخمة اللازمة لجعل الفقراء يرغبونه ؟ لا شيء يناسب هذا الوصف افضل من المشروبات الغازية . فمكوناتها تكلف القليل في سكر وماء في الاساس . الا ان من الممكن جعل الفقراء يفكرون في المشروبات الغازية باعتبارها رموزاً للحياة المتوفة .

ان اوسع تأثير غذائي للشركات الاجنبية في العالم المتخلف يأتي بلا جدال من المشروبات الغازية . ففي عديد من البلدان المتخلفة المتنوعة ثقافياً تنوع ايران وفنزويلا تعزي زيادة استهلاك السكر بدرجة كبيرة الى زيادة مبيعات المياه الغازية . فالمكسيكيون يتجاوزون بكثير ١٤ مليار زجاجة سنوياً ، او حوالي خمس زجاجات لكل رجل وامرأة وطفل كل اسبوع . (١٦)

مع هذا الحجم للأسواق فإن ربحاً صغيراً في كل زجاجة يترجم الى ميزانيات دعاية ضخمة وأرباح ضخمة . وطبقاً لما يذكره البرت ستريدز برج في عصر الاعلان ، فإن الدعاية التي تصل الى حد التشبع هي التي تصنع الفرق . وهو يلاحظ برضى انه (في افقر مناطق

المكسيك حيث تلعب المشروبات الغازية دوراً وظيفياً في الوجبة (ما معنى ذلك !) فان الأصناف السدولية (الكوكا والبيسي - وليس الاصناف المحلية هي التي تسود) والكوكا Coke التي استولت على أصناف عديدة من شركات التعبئة المحلية ، « اقتنصت » ٤٢ في المائة من السوق المكسيكية .

وواضح ان ستريدزبرج يعتقد انه يجب امتداح معلني كوكا كولا ان « لاجئاً فلسطينياً صبياً بائساً بمسح الاحـذية في بـيروت ، يوفـر قروشه من اجل كوكا كولا حقيقية ، بضعف ثمن الكولا المحلية ٢٠٠١،

ولكي نقدر العمق الذي تتغلغل به المشروبات الغازية في ابعـد مناطق بلد متخلف ، نود ان نقتبس من خطاب كتبه قس مكسيكي هو الأب فلورنيثو عام ١٩٧٤ :

يبدو ان المشروبات الغازية عنصر هام جداً في تنمية القرى فقد سمعت بعض الناس يقولون انهم لا يستطيعون الحياة يوماً واحـداً دون ان يتناولوا مشروباً غازياً . وهناك آخرون لا بد لاظهار مكانتهم الاجتاعية ان يتناولوا المشروبات الغازية مع كل وجبة خصوصاً اذا كانوا ضيوفاً . . .

وقرب البلدان الاكبر حيث الاجور اليومية اعلى قليلا تكون المشروبات الغازية ارخص لكن في القرى النائية جداً حيث يكسب الناس اقل بكثير وحيث لا بد من جلب المشروبات الغازية بواسطة الحيوانات يبلغ ثمن المشروبات الغازية في اماكن عديدة ما يصل الى الضعف . ان العائلة النموذجية في متلاتونوك لا يمكن ان تكسب اكثر من ١٢٠٠ الى ٢٠٠٠ بيسو في السنة . لكن حتى القليل الذي

يكسبونه كل عام ينفقونه على تناول المشروبات الغازية وفي اغنى قرى هذه المنطقة او لينالا ، حيث غالبية الناس حرفيون يكسبون من ٢٥ الى ٥ دولارات) يجري استهلاك نحو الى ٠٠٠ زجاجة مشروبات غازية يومياً . وسكان أولينالا عددهم ٢٠٠٠ نسمة .

ان الغالبية العظمى من الناس مقتنعون بضرورة استهالك المشروبات الغازية كل يوم . ويرجع ذلك اساساً الى الدعاية المكثفة خصوصاً في الراديو الواسع الانتشار في الجبال وفي نفس الوقت تستهلك المنتجات الطبيعية مثل الفاكهة في هذه القرى ذاتها بدرجة اقل _ مجرد مرة في الاسبوع في بعض العائلات . وتبيع عائلات اخرى منتجاتها الطبيعية لكي تشتري مشروبات غازية . . . (٠٠)

وقد وجد روبرت ليدوجار ان كوكا كولا مشغولة في البرازيل ايضاً. فقد جاءت المنافسة لكوكا كولا من مشروب شعبي محلي ذي خصائص منشطة يصنع من فاكهة الجواراناهما التي يزرعها صغار الزراع في حوض الأمازون. وبعكس الكوكا كولا فإن الكافين في الجوارانا مركب طبيعي ، مستخلص من بذور شجرة الجوارانا. ولأنه مبستر فانه يتجنب المواد المضافة المختلف عليها والتي تستخدمها منتجات كوكا كولا (وبيسي كولا). ولكنه في عام 19۷۷، قررت كوكا كولا ان تهزم المشروب الشعبي المحلي مرة واحدة والى الابد. فبدأت انتاج جوارانا فانتا. الا انها صناعية برمتها، وليست « الشيء الحقيقي ».

ان فانتا البرتقال هي اكبر منتجات كوكا كولا مبيعاً في البرازيل بعد ٠

الكوكا ذاتها . ورغم اسمها فإن فانتا البرتقال لا تحتوي على اي عصير برتقال ، مع ان البرازيل اكبر مصدر في العالم لعصير البرتقال . فالبرازيل تبيع كل محصول برتقالها للأجانب ، وخصوصاً للولايات المتحدة ، حيث كوكا كولا واحدة من المشترين الرئيسيين لتصنع منه عصير البرتقال من علامتي سنوكر وب Snow Crop ومانيوت ميدها Minute Maid . اما استهلاك البرازيل من البرتقال فقليل جداً ، ويعاني كثير من البرازيلين من نقص فيتامين سي . فقد وجدت دراسة اجريت عام 1979 - 19۷۰ عن عائلات الطبقة العاملة في ساوباولو المزدحة ان اسر الطبقة العاملة الفقيرة لا تحصل الاعلى نصف الحد الادنى اليومي الضروري من فيتامين سي .

ويعلق ليدوجار في دراسته قائلا ان الشركات (تسعى لتجنب اضافة مكونات غذائية (طبيعية) مكلفة الى منتجاتها) قد تجبرها على الحزوج من سوق « فقيرة » متنامية . وفانتا ـ أوبا « عنب » ليس بها قطرة واحدة من عصير العنب . رغم ان من جنوب البرازيل « فائض » مزمن من العنب ـ احياناً اكثر من ٢٠٠ ألف طن ـ يحتاج الى برامج دعم حكومية .

الاستراتيجية الاخرى هي الوصول الى سوق شابة أكثر فأكثر من المستهلكين الجدد . وقد قام البرازيلي روبىرت اورسي ، المكلف ببرنامج دعاية بيسي الذي يتكلف مليون دولار ، بتعديل حملة بيسي الدعائية الامريكية لتناسب « احتياجات » السوق البرازيلية فاصبح « جيل البيسي » هو « شورة البيسي » . ويشرح اورسي الاختيار قائلا :

في هذا البلد لا يملك الشاب قنوات احتجاج ؛ والجيل الحالي لم يتلق اية تربية سياسية او اجتاعية وهكذا نزودهم بآلية للاحتجاج . انه احتجاج من خلال الاستهلاك ؛ فالمراهق يتحول عن كوكا كولا العتيقة الطراز ويتبنى البيبسي ، البيبسي ذات الصورة الجديدة الشابة وهو سعيد لأنه شاب والشباب يشربون البيبسي .

يبدأ اغراء سوق الشباب في المدرسة ذاتها . اذ تقدم شركات الكولا او تمول الثلاجات وغيرها من المستلزمات وتقدم مشروبات غازية بجانية في احتفالات المدرسة مقابل السماح لها بالبيع في المدارس . وقد قاست الدكتورة آن دياس من معهد التغذية بريودي جانيرو بمسح على اطفال المدارس من ست سنوات الى اربع عشرة سنة . ووجدت مستويات مرتفعة لاستهلاك الكوكا ، والفائتا ، والبيبسي (زجاجة او اثنتين يومياً) بمن جانب الجميع فيا عدا الفقراء جداً الذين يقبل دخل عائلتهم عن ٨٠ دولار شهرياً . كذلك اكتشفت الدكتورة دياس نقص الفيتامينات حتى في وجبات الاطفال الأغنياء (الذين كانوا اعلى المستهلكين للمشروبات الغازية) . اما اطفال الطبقة المتوسطة فقد اظهروا اعراض اطفال سوء تغذية بروتينية بالاضافة الى نقص الفيتامينات . وبالطبع كان اطفال الاسروبينية بعانون من كل من سوء التغذية في البروتينات والسعرات الحاراية وكذلك من نقص الفيتامينات . ولم يكن اي من الاطفان تقريباً يشرب الذين .

وفي زامبيا كتبت مجلة النيو انتر ناشيو ناليست. New Internation كن alist ان الاطفال الرضع قد أصبحوا سيئي التغذية لأن أمهاتهم كن يطعمنهم الكوكا والفائتا ، معتقدات ان ذلك أفضل ما يمكن ان يقدمنه لأطفالهن . وفي ذلك الجزء من البلاد الذي ينتج اغلب نحاس العالم ، يقرر الدكتور ستيفنز ، طبيب الاطفال الوحيد في حزام النحاس بزامبيا ، ان ٤٥ في المائة من الاطفال السيئي التغذية

بدرجة خطيرة والذين يتم ادخالهم مستشفى الاطفال في ندولا يكتب على البطاقات المعلمة في طرف أسرتهم « اطفال الفانتا » . ويتردد الأن ان حكومة زامبيا قد منعت اعلانات الفانتا(بسبب تأثيرها على الفقراء). (٢١)

الأناناس المعلب . . . بالشريحة

بالاضافة الى المشروبات الغازية فان بعضاً من اقل الاطعمة قيمة غذائية بين ما استطاعت الشركات ابتكارهيصل الانالى الفقراء وبينها الاطعمة المجمدة ولاير وسول لا يمكن بوضوح بيعها للفقراء على الاطلاق ، توجد منتجات اخرى يمكن ان تصلهم بتقسيمها الى وحدات اصغر ووحدة البيع الاصغر تعني ثمناً اقل لكن بالطبع تكاليف اكبر لكل وحدة .

ان مجرد زيارة لعديد من المتاجر البائسة في الاحياء الفقيرة والمناطق الريفية في كل انحاء العالم الثالث ستجعلك ترى لبان المضغ يباع بالقطعة وحتى نصف القطعة ؛ وقراقيش ريتنز تعد بالواحدة ؛ ورقائق كيلللوج Kellogg المجمدة تغرف من صناديقها العادية لتباع بالكوب ؛ والسجائر تباع بالواحدة ؛ وعبوة من اثنتين من كعبك هوستس توينكي Hostess Twinkies من انتاج آي تي تي IT 1 تفتيح لتباع بالواحدة وفي المكسيك الغنية بالأناناس ، يمكنك ان تصادف مناجر تبيع الأناناس المعلب لشركة دل ممونتي بالشريحة .

وكها رأيناً ، فان قوة شركة الغذاء المتعددة الجنسية ليست في الغذاء بل في استراتيجيات الدعاية والتسويق . فالدعاية تصل ألى ابعمد القرى في العالم المتخلف . ومسن هنا كان المستسر ف . ج . راجادىاكشا ، الرئيس السابق في الهند لشركة يونيليفس الأنجلو . هولندية المتعددة الجنسية (بـيردز آي للأغــذية المجمــدة ، واخــوان ليفر ، وآيس كريم وول ، وماكفيشريز) متحمـــــــأ (تجاه التحدي الجديد والمثير للتغلغل في الاسواق الريفية) . (٢٦)

هدفه هو بيع منتجات يونيليفر في ٥٦٥٠٠٠ قرية هندية . وقد ظلت يونيليفر تحت و الوكلاء و في البلدان الاكبر على فتح فروع خصوصاً في القرى التي يكون لهم اقارب فيها . ولا تستبعد اي وسيلة للترويح بما في ذلك سيارات السيغ ذات الافلام الدعائية وعروض العرائس والمهرجين ، والرسوم الحائطية ومندبو المبيعات الذين يمشون على عصي طويلة . والاعلانات الاذاعية محكنة في القرى التي يقال انها ميسورة الحال حيث يملك ما بين ٣٠ و ٥٠ في المائة من الناس اجهزة ترانزيستور . اذهب في أي بلد من بلدان العالم المالث الى اصغر متجر في ابعد قرية وسوف تكون امامك فرصة طيبة لأن تجد اعلانا لنسلة او لكوكا كولا .

ومنذ زمن بعيد ادرك « لي بيكمور » الرئيس السابق لنابيسكو الذي اقتبسنا كلمات له من قبل ، العلاقة بين الدعماية في اجهـزة الاعلام وتوصيل قراقيش ريتز الى اصغر المتاجر :

حقاً اننا نخطط لكي ننشر اعلاناتنا يوما ما ، في كل العالم ، ربما انفقنا لنقل A ملايين دولار مقابل اعلان في شبكة اتصال بالاقهار الصناعية وسيصل الى ٣٥٩ مليون شخص . وهكذا فإن ما نفعله الآن هو اتاحة في كل انحاء العالم (m) .

بهذا الجهد الاعلاني ، يتم الوصول حتى الى من يملكون اقـل النقود . ويجري اقناعهم بأن الغـذاء المعبـأ يملك قدرات خاصـة . والرسالـة الخفية هي ان وجباتهـم التقليدية من الفـــول والـــذرة ، ' والشوفان ، والأرز لا قيمة لها بالمقارنة مع ما يأكله الغربيون .

وقد درس خبير التغذية المكسيكي خواكين كرابيوتو تغير العادات الغذائية في القرى المكسيكية . فاخبرنا بأن الكامبسينو يتحولون عن العجة التقليدية بالذرة الى انواع الخبز الابيض مثـل بان بيمبـوPan Bimbo (وهو الاسم الذي تطلقه أي تي تي على واندر بريد Wander Bread جنوبی الحدود) . قد تجادل آی تی تی بأن به فیتامینات أکثر « مُطعَّم » لكن الحقيقة هي ان القروش القليلة لعائلة فقيرة يمكن ان ِ تشتري المزيد من المواد المغذية اذا استخدمت في شراء العجة . ذلك لأن (التجهيز الصناعي كما يلاحظ خبير التغذية آلان برج ، يرفع حتماً التقليدي). (٢٤) ومن خلال العمل لعدة سنوات في الهند ، وجد برج ان (دعاية التشجيع الغذائية قد اقنعت العديد من العائلات المنخفضة الدخل بأنها لا بد ان تشتري منتجات غذائية معينة مرتفعة الثمن حتى تجعل اطفالها اصحاء معافين). ونتيجة لذلك وجد « برج » العائلات ذات الدخل المنخفض وقد اغريت على انفياق كمية غُمر متناسبة من دخلها على اغذية الاطفال المعلبة ومثيلاتها من المنتجات على حساب الأغذية التقليدية التي هي في مزيد من الحاجة اليها).

اذا اصر الناس في الغرب على الغذاء المجهز ذي العلامة التجارية فإن الامر ينتهي بهم بانفاق المزيد من دخل العائلة على الغذاء ولكن احداً لا يجوع رغم ان التغذية تتأثر سلبياً . اما في البلدان المتخلفة حيث يكون على العائلة عادة أن تنفق ٨٠ في المائة من دخلها على الغذاء فإن تأثير التحول الى غذاء اكثر كلفة لكنه اقل قيمة غذائية يكون خطيراً .

كم من مرة نرى في البلدان النامية انه كلما ازداد فقر المظهر الاقتصادي ، ازدادت اهمية الترف المتواضع لمشروب غازي محلي او للدخان . . . ولخيبة امل كثير من المنتفعين المقبلين، فكلما زاد فقر سيء التغذية زاد باحتال ان ينفقوا كمية غير متناسبة من اي نقود يملكونها على بعض الترف بدلا من انفاقها على ما يحتاجونه . . . لاحظوا ، وادرسوا وتعلموا (كيف تبيعون في مجتمعات ريفية سريعة التغير) . اننا نحاول ان نفعل ذلك في آي إف إف . ويبدو ان الأمر مجز بالنسبة لنا . ربما سيكون كذلك ايضاً بالنسبة لكم .

 هـ. والتسر، رئيس مجلس ادارة انترناشيونسال فلافسورز أنسد فراجوانسز ۱۱۴ (الشركة الدولية لكسيات الطعم (الرائحة ، التسويق ق البلدان النامية) «كولومبيا جوزنال أوق و وراد برنس شنة ۱۹۷۵ .

ان الافتقار الى وسائل اعلام فعالة في المجتمعات النـامية يعــوق عمليات تنشيط الطلب ولـــذا كانــت لتطبيقــات الحلاقة المطورة لأساليب تنشيط الطلب مطلوبة للمجتمعات النامية .

تشارلـــز س . سلاتــر (مساهمـــة الشركات الـــزراعية الاجنبية في تسويق المنتجات الزراعية إ مايو ١٩٧٢

ماذا يمكن لجي إف سي GFC ان تسهم به بالنسبة لفرع اجنبي ؟ حسناً ، اولا لدينا اكثر من ١٠ في المائة من كل الباحثين الغذائيين في الصناعة الخاصة في هذا البلد ، ومن ثم فلدينا قدرة نسهم بها في تكنولوجيا الغذاء . وعلى سبيل المثال فإن انتاجنا المسمى دريم ويب Dream Whip وأكل الكلاب المسمى جيئز بورجر Gainsburger ، كانا من انجازاتنا التكنولوجية .

رئيس جنرال فودز

فضيحة غذاء الأطفال

حين بدأ معدل المواليد في الانخفاض في البلدان الصناعية خلال الستينات ، اعلنت الأزمة مقالات مجسلات الاعمال : (أزمسة الاطفال) و (أخبار سيئة من بلاد الأطفال) . (() وكانت احدى استجابات شركات انتاج غذاء الاطفال هي التنويع في منتجات اخرى . الها الاستجابة الاخرى فكانت التسويق للعدد السريع النمو من الاطفال في البلدان المتخلفة .

وبدأت مبيعات اللبن المجفف للأطفال في البلدان المتخلفة في التزايد اسرع من المبيعات في الوطن وذلك من خلال شركة معامل وايث Wyeth Labs) ونسله ، ويونيجليت Wyeth Labs) ، وبريستول ماير (Dow & Gare) ، وبريستول ماير (Unigate Mead Johnson) ، وبريستول ماير (Division) . فنسله ، ولديها ۸۱ مصنعاً في ۲۷ بلداً متخلفاً و ۷۷۸ مركز بيع في جميع انحاء العالم ، تروج بشدة منتجاتها لاكتوجين Glaxo وناك (Division) . وسيريلاك Cacrel . أما جلاكسو Glaxo كارنيشان Cacrel في ععملان أيضاً في هذه التجارة المتنامية .

وكانت مجلة النيو انترناشيوناليست New Internationalist هي اول من فجر ، عام ١٩٧٣ ، فضيحة ان الشركات التي تروج اغذية الاطفال في البلدان المتخلفة كانت تسهم في سوء تغذية حاد وزيادة ملحوظة في وفيات الاطفال بدلا من المساعدة على تغذيتهم . وكان

المقال يقوم على اساس حوارات مع أستاذين بارزين لصحة الاطفال عملاً في مستشفيات وعيادات افريقيا لفترة تزيد على ثلاثين عاماً . وسرعان ما اغرق المجلة سيل من المكالمات والخطابات من اطباء وعرضات ، ومتطوعين ، ومبشرين في العالم الثالث يدعمسون ويوسعون الادلة ضد شركات صناعة غذاء الاطفال الغربية .

وفي عام ١٩٧٤ ، اقتفت الجمعية الخيرية لما وراء البحار ، « الحرب على الفاقة » ، آثار موجز النيو انترناشيوناليست بنشرة مدروسة جيداً بعنوان « قتلة الاطفال » . (") وترجمت النشرة الى الالمانية تحت عنوان (نسلة تقتل الاطفال) ، فطالبت نسلة بتعويض يبلغ ٥ مليون دولار امام المحاكم السويسرية . وزعمت نسلة ان الاتهامات الواردة بالنشرة - وهي ان جهودها غير اخلاقية وغير قومية ، وان اساليب تسويقها تسببت في وفاة الاطفال وانها تخفي مندوبيها باعتبارهم اعضاء في الهيئة الطبية - كانت كلها تشهيراً . وفي نفس اللحظة قررت نسلة اسقاط تهم التشهير الثلاثة هذه . والتهمة الوحيدة التي اصرت عليها نسله كانت ان عنوان النشرة « نسله تقتل الاطفال » يعد تشهيراً . ورغم ان القاضي حكم لصالح نسله في هذا الصدد ، فإنه اعلن ، (إن هذا الحكم ليس تبرئة « لنسله ») .

وقد نتج عن الموضوع حتى الآن اكثر من ألف مقال في الصحافة الشعبية ، وكان موضوعاً لعدد من تقارير التلفزيون والأمم المتحدة ، وأثار ما يمكن ان يكون اشد الحملات كثافة وغضباً ضد نشاطات شركات الغذاء المتعددة الجنسية في العالم الثالث على الاطلاق، بلاذا ؟

لأن معدل الوفاة في البلدان المتخلفة بين الاطفال الذين يتغذون على الرضاعة الصناعية يبلغ نحو ضعف المعدل بين الاطفال الذين يرضعون من الثدي . وقد قور بحث اجري حديثاً عن الوفيات بين الاطفال في عدة دول امريكية ، ويبحث في اسباب ٣٥ ألف وفاة ، ان « نقص التغذية ، كسبب رئيسي او مساعد للوفاة كان « أقل حدوثاً بين الاطفال الذين يتغذون بالرضاعة الطبيعية ولم يفطموا عنه بين الاطفال الذين لم يرضعوا من الشدي على الاطلاق ، او رضعوا لفترات محدودة فقط » . (") وفي البنجاب الريفية بالهند ، وطبقاً لتقرير لعام ١٩٧٤ في المجلة الطبية ، The Lancet ، (بين من شملتهم الدراسة مات تقريباً كل الاطفال الذين لم يرضعوا لبن الام خلال شهور حياتهم الأولى). (") ومنذ عقدين من الزمان حين كانت الرضاعة الطبيعية منتشرة بين الفقراء كان سوء التغذية الحاد يؤ جل وطبقاً لوأي خبير التغذية بالبنك الدولي آلان برج ، فان الانخفاض وطبقاً لرأي خبير التغذية بالبنك الدولي آلان برج ، فان الانخفاض السريع في التغذية بلبن الأم خلال المقدين الماضين قد سبب المنطق متوسط العمر الذي يهدأ فيه سوء التغذية من ثمانية عشر شمراً الى ثمانية شهور في عدة بلاد أجريت عليها الدراسات . (")

ان تركيبة لبن الاطفال المجفف تحسل محسل لبن الأم ، لكن لبن الأم ، نظراً الى انه قد تغيير وتطور مع لكن لبن الأم ، تطور الجنس البشري كها تشير الابحاث العلمية فإنه يمكن ان يعول الطفل الحديث الميلاد خيراً من أي شيء آخر . وهو لا يحتوي على (اعلى الكميات)من البروتينات والدهون للطفل بل على الكميات المناسبة منها . فلبن الأم لا يحتوي الا على ١,٣ في المائة من البروتين ؛ بينا يحتوي لبن البقر على ٥,٣ في المائة . ١٠ ويلاحظ الدكتور هيو جولي ، وهو طبيب اطفال بارز في لندن يكتب لصحيفة التايمز . ١٠ ان مستويات البروتين ، والمعادن والدهون في لبن الأم التايمز . ١٠ ان مستويات البروتين ، والمعادن والدهون في لبن الأم

تناسب تماماً قدرة كلية الطفل . اما العجبول فتحتاج، ويمكنهما ان تهضم بروتيناً اكثر لأنها تنمو اسرع بكثير . فالعجل البالغ من العمر ستة اسابيع هو بالفعل بقرة صغيرة .

ولبن الأم ليس متوازناً بطريقة مناسبة في البروتينات والدهـون فقط، بل كذلك يأتي مكملا بالمحصنات ضد العدوى ، البالغة الحساسية في ظروف حياة غير صحيحة . ^(م) ويفترض العلماء ان الحصانة ربما تنتج عن الجرعة الاولية من الاجسام المضادة في اللبأ (وهو السائل المائل الى الصفرة الذي يأتي من ثدى(الأم بعد الولادة بأيام قلبلة) . ويبدو ان اللبأ يحمي الطفل من العدوى الشائعة محلياً ، خصوصاً عدوى القناة المعوية ، ومن الحساسية للأغـذية . ويعلق الدكتور آلان برج ، (وقد يفسر هذا السبب في ان انواع الحساسية اكثر شيوعاً بين آلاطفال الذين يتغذون صناعياً). ويلاحظ الدكتور جولى(ان التهابات القناة الهضمية تكاد تكون غير معروفة في الأطفال الذين يتغذون بلبن الأم ، بينها يمكن ان تكون قاتلـة بـين أولئك الذين يرضعون لبن البقر ، خصوصاً حيث يكون تعقيم الزجاجات مستحيلا) . (١) والاسهال الذي يمكن أن يمنع امتصاص أية مواد غذائية على الاطلاق ، نادر بين الاطفال الذين يرضعون لبن الأم . (١٠٠) وتستطيع الأم تغذية طفلها بصورة مناسبة نستة اشهر على الأقل . وحتى الأمهات السيئات التغذية قادرات على الارضاع بصورة مناسبة ـ رغم ان ذلك يكون على حساب انسجتهن جزئياً . ويتفق الفسيولوجيون على ان الاشهر الاولى من العمـر حاسمـة في النمو الطبيعي للمخ . اما التأثيرات السلبية لسوء التغذية المتأخر "، رغم انها غير مرغوبة تماماً ، فيمكن علاجها بدرجة اكبر بكثير .

وفي الواقع يمكن للطفل ان يتغذى جيداً على لبن الأم لمدة عامين او

اكثر اذا أضيفت اليه بضع اغذية اخرى ـ ولا يجب بالتأكيد ان تكون من علبة لبن مجفف . وفي بعض الثقافات يظل الاطفال يرضعون مدة اطول . فمنذ ما لا يزيد على اربعين عاماً ، كانت الأمهات في الصين واليابان يرضعس اطفالهـن لفترة خس او ست سنوات ؛ وامهات جزر كارولين لمدة عشر سنوات والاسكيمو لفترة تصل الى خسة عشر عاماً .

الا أن العديد من الشركات المتعددة الحنسية لم تكن راضية عن الطبيعة بدا أنها لا الطبيعة _ أو على الأقل ، لم تكن راضية عن أن الطبيعة بدا أنها لا تترك مجالا للاستغلال التجاري . لذا فإن الشركات المتعددة الجنسية رغبة منها في خلق سوق لم تكن موجودة ، وجدت أن باستطاعتها المغعب على جانب آخر من الطبيعة الانسانية _ الرغبة الطبيعية للأبوين في تأمين طفل معافى . وفي ظل تعرضهم لملصقات ، واعلانات صحف ، ويافطات ملونة لا تحصى ، يصل الأباء في البلدان المتخلفة الى الاعتقاد بأن الطفل السعيد الصحي هو ذاته البلدان المتخلفة الى الاكتوجين . فهم يعرفون أن العائلات المتعلمة والراقية تستخدم الرضاعة الصناعية . وهم كذلك يريدون الافضل الأطفاهم . الأ أن المفارقة المأساوية تكمن في أن الغذاء الصناعي بالنسبة لمعظم الأباء في البلدان المتخلفة ، يعد خطراً على حياة اطفالهم .

اولا لان معظم العائىلات لا تستطيع ببساطـة شراء الـكمية الضرورية فتغذية طفل له من العمر اربعة شهور في جواتيالا يتطلب حوالي ٨٠ في المائة من دخل الفرد . وتغذية هذا الطفـل في ليا ، ببيرو ، بالزجاجات بطريقة مناسبة يتطلب حواني ٥٠ في المائة . ‹‹››

ولا تتضمن هذه التكاليف التقديرية الزجاجات والبرزازات ، وادوات اعداد الطعام ، والتبريد ، والوقود ، والرعاية الطبية (التي تكون عادةً ضرورية للطفل الصناعي التغفية عشرة اضعاف ضرورتها للطفل الطبيعي الرضاعة) . فكيف يمكن لأسرة ان تكرس اكثر من نصف دخلها للغذاء لأصغر اعضائها غير المنتج اطلاقاً ؟ الاجابة هي انها لا تستطيع .

الحل الواضح هو « تخفيف » اللبن الصناعي بالماء . والتقارير عن ذلك شائعة . فقد وجد مسح اجري عام ١٩٦٩ في بار بادوس ان ٨٦ في المائة من العائلات التي تستخدم اللبن الصناعي كغذاء وحيد للاطفال في سن شهرين الى ثلاثة اشهر ، كانت تجعل علبة مدتها اربعة أيام تبقى ما بين خمسة أيام الى ثلاثة أسابيع . (١٧) وقد قرر الدكتور أديوالي أومولولو استاذ التغذية في نيجيريا ، انه عالج طفلا يعاني من سوء تغذية حاد كانت امه قد تحولت من الارضاع الى التغذية بالزجاجة . وعلى مدى شهر لم يكن الطفل يتناول سوى الماء من الزجاجة اذ لم يكن يوجد من النقود سوى ما يكفي للزجاجة ؟ واستغرق التوفير لشراء علبة لبن شهراً !

وبالتغذي على اللبن المخفف ، يفقـد الطفـل وزنـه ويتدهـور باستمرار الى حالة سوء التغذية المعروفة باسم الضوىMarasmus . ويصبح الطفل اكثر عرضة للعدوى ، وهي مشكلة تعقدها الرضاعة الصناعية كما سنرى .

ثانياً ، تتطلب التغذية الصناعية ماء نقياً وظروف اعداد صحية لا توجد غالباً حتى بالنسبة للطبقات المتوسطة في البلـدان المتخلفة . (اغسلي يديك جيداً بالصابون كل مرة تعدين وجبة للطفل)، هكذا يرد في كتاب الأم الذي توزعه نسله في مالاوي . ''' اكن ٦٦ في المائة من البيوت حتى في العاصمة لا تملك تجهيزات غسيل . (وضعي الزجاجة والغطاء في طاسة بها ما يكفي من الماء الغطيتها . اغلي الماء واتركيه يغلي ١٠ دقائق) ، هذه هي نصيحة شركة كاو أند جيت في كتيب رعاية الطفل لغرب افريقيا . وتصاحب النص صورة لطاسة الومنيوم لامعة على سخان كهربي . لكنك ستمضي بعيداً قبل ان تجد سخاناً كهربياً في غرب افريقيا . اذ ان على معظم امهات غرب افريقيا ان يرضين في غرب افريقيا ان يرضين بمطبخ « ثلاث طوبات » ، أي ثلاث طوبات تسند قدراً فوق نار الخشب . ولا يوجد سوى قدر واحد . قدر واحد لتعقيم زجاجة الطفل وطهي طعام العائلة . وبالنسبة للأم ، فإن وضع الزجاجة في ماء مغلي لا يبدو شديد الأهمية على أية حال وهكذا فمن المرجح نسيان التعقيم .

ان الزجاجة والبزازة ، واللبن الصناعي توجد دائياً في سياق من الأمية ، ومصدر الماء الملوث ، ونقص معدات الغسيل ، والتبريد ، الواشلج ، والصحة المنزلية . وهكذا فإن تركيبة سوء التغذية مع المبحرض للبكتيريا يصنع حلقة شريرة . اذ يصاب الطفىل باسهال مزمن ، ومن ثم يصبح عاجزاً عن امتصاص اللبن المخفف ذاته . وتسوء حالة الطفل الغذائية فيصبح اكثر قابلية للعدوى التنفسية والتهاب الجهاز المضمي . وهذه حالة ملايين الاطفال الذين كان يمالوا تغذية مناسبة عن طريق لبن امهاتهم .

يروق للشركات ان تجادل بأنها تلبيي احتياجاً ولا تخلقه . اذ يتساءل إيان بارتر من شركة كاو آند جيت : (فكروا فقط ماذا بمكن ان يكون عليه الوضع لو قلنا : حسناً ، اننا نعتقد ان هؤ لاء النـاس « الناقدون » على حق . ماذا ستكون النتيجة ؟ ستكون وفاة آلاف الاطفال لأن هناك عشرات الآلاف من الامهات في تلك البلدان يجب ان يكون لديهن بديل عن لبنهن حتى يطعمن اطفالهن) . (⁽¹⁾

لننظر الى الحقائق . يعترف خبراء التغذية بأن هناك بعض النساء اللائي لا يستطعن الارضاع لاسباب فسيولوجية . لكن حتى الشركات تعنرف بأن اولئك الامهات اقل من ٥ في المائة على الأكثر (٩٠٠ وقد أجرى الدكت و ديفيد مورلي مسحاً على الامهات في قرية نيجيرية فوجد ان الأمهات اللائي لديهن مشكلات ارضاع خطيرة اقل من ١ في المائة . وعلاوة على ذلك فإن عديداً من المجتمعات ابتكرت ترتيبات « المرضعة » لتلبي احتياجات الطفل الحديث الميلاد الذي لا تستطيع امه ارضاعه .

وفي الحقيقة فإن الثقة . انعدام القلق . يبدو انها مفتاح الارضاع بلا صعوبة . والآن يعتقد اطباء عديدون ان اكثر ما تفعله الدعاية التقليدية للشركات هو تحطيم ثقة الأم . اذ بمجرد ذكر والامهات اللائي ليس لديهن لبن واللبن « القليل الجودة » . تضع الشركات شكوكاً واضحة في ذهن الأم حول قدرتها على الارضاع .

كذلك تشدد الشركات على ان منتجاتها لازمة للمرأة التي تعمل . وفي الحقيقة فإن نسبة نساء العالم الثالث اللاثبي يعملن بعيداً عن العائلة ضئيلة جداً . (والبلدان التي تعمل فيها النساء بصورة اكبر بكثير مثل الاتحاد السوفيتي وكوبا ، تقدم اجازات وضع طويلة مدفوعة الاجر وحضانات في مكان العمل ، تسمح للامهات العاملات بالارضاع عدة مرات يومياً .)

لكن حتى لو كانت هناك حاجة انى الرضاعة الصناعية فهل ينتج عن ذلك ان بلداً ما يحتاج الى نصف دستة من الشركات المتعددة الجنسية التي تستهدف الربح؟ هل هذا هو البديل الوحيد الذي يكنك كوزير للصحة مثلا ، ان تفكر فيه لبلدك ؟ وهل تكنولوجيا عمل غذاء معادل للأطفال بهذه الصعوبة حقاً ؟ لقد اوصت مجموعة البروتين الاستشارية بالامم المتحدة بان تبتكر البلدان المتخلفة منتجأ أفضل من المنتجات الغالية ، السريعة التلوث لاكبر شركات العالم"\" وصمه عديد من خبراء التغذية للأمهات اللاتي لا يمكنهن الارضاع ، انظمة غذائية صناعية مغذية تلائم البيوت المنخفضة اللخل وتستلزم حداً ادنى صحياً ولا تقتضي تبريداً ، وتحتاج الى تجهيزات اعداد محدودة ـ والعديد منها لا يكلف سوى ربع الاغذية الصناعية الحالية المرتفعة الثمن . (١٨)

واخيراً تحاول الشركات الدفاع عن نفسها بادعاء انها توجه منتجاتها حقاً الى الاغنياء فقط. اذ يقول ديفيد أ. كوكس رئيس معامل روس Ross Laboratories ، « ان نشاطات ترويج هذه الشركة لا تصل انى الفقراء الا بشكل عارض » . (١٠٠)

ومرة اخرى لا يتفق هذا الزعم مع الحقائق. فقد ابتكرت الشركات فعلا استراتيجيات ترويج معقدة وماكرة دوماً خصيصا لكي تزيد المبيعات في السلم الادنى للدخول. فمنذ البداية تقابل الملصقات الحائطية الملونة ، التي تصور طفلا صحيحاً يسك زجاجة ارضاع النساء ، الفقراء والاغنياء ، اللاتي يدخلن الى المستشفيات والعيادات . كها تستخدم الشركات محرضات الاطفال وهن عادة نساء مدربات تماماً على التمريض . وفي نيجيريا ، تعتقد ٩٦ في المائة من النساء اللائي تستخدمن الارضاع الصناعي ان نصحهن بذلك جاء من افواد هيئة طبية نزيهين ، وأساساً من المعرضات وفي الحقيقة كانت هؤ لاء المعرضات مندوبات للشركة . اذ تستخدم نسله من

وفي زيهن الابيض الزاهي ، يزرن الأمهات الجديدات بصرف النظر وفي زيهن الابيض الزاهي ، يزرن الأمهات الجديدات بصرف النظر عن مستوى دخلهن . وفي عديد من البلدان يسمح لهـ ولاء الممرضات بدخول عنابر الوضع . وعادةً ما ينلن عمولة بالاضافة الى المرتب . وبالاضافة الى ذلك يؤ دي المرتبات الكبيرة التي تقدمها الشركات للممرضات اللاتي تدربن على حساب الاموال العامة الى ابعادهن عن التفرغ للعمل الصحي الأساسي .

عـ لاوة على ذلك تقـ لم الشركات عينات بجانية من خلال المستشفيات عادة . وتبين الدراسات ان عدداً من الامهات المتعلمات يساوي عدد الاميات يتلقين العينات بما يشير الى عدم وجود محاولة لانتقاء الامهات القـادرات على شراء المنتج . (۱۰۰ وتحـ لا الشركات المستشفيات غالباً برصيد من اللبن الصناعي المجاني ، آملة ان تشعر الامهات بأن عليهن مواصلة استخدام المنتجات . وقد باعت معامل أبوت Abbott مؤ خراً ما قيمته ٢٠٠٠ الف دولار من السيميلاك الى مستشفيات مدينة نيويورك مقابل ١٠٠ الف دولار فقط . وقال متحدث باسم المدينة (وهذا استهار بالنسبة للشركة . فهي تأمل في الحصول على الربح المستقبل) . (۱۰)

الوسيلة الاخرى الموجهة الى الفقراء بوضوح هي (بنوك اللبن)، في المستشفيات والعيادات عادةً . ("")ذ تبيع الالبسان الصناعية التجارية بثمن مخفض للأمهات القادرات على اثبات انهن فقيرات فعلا . بهذه الطريقة يمكنها زيادة المبيعات بين الفقراء فعلا دون تخفيض الثمن في السوق التجارية العادية . وبسوك اللبسن في المستشفيات تخدم في اقناع النساء بأنهن في حاجة الى شيء لا يحتجنه في الحقيقة . لكن حتى بالسعر المخفض (من ٣٠ الى ٤٠ في المائة

عادةً) ، تكون الألبان الصناعية اغلى من أن يشتري منها الأباء ما يكفي . ففي جواتيالا سيتي تم استجواب خمسين اماً تشترين من بنك اللبن . ورغم التخفيض ، لم يستطعن شراء ما يكفي.وهكذا فانهن(اعددن الزجاجات بلبن اقل وماء اكثر ، وبهذه الطريقة بقي اللبن مدة اطول)، وغالباً ما يجري احلال الشاي او الشيكولاته عل اللبن .

والراديو كذلك وسيلة دعاية تصل الى الفقراء . فاليوم العادي في سيراليون يشهد خمسة عشر اعلاناً اذاعياً مدته ٣٠ ثانية لنسله : (يعني لاكتوجين غذاء افضل لانه فيه بروتين وحيد زيادة وكل الحاجات المهمة التي تخلي العيل قوي وسليم . . . لاكتوجين والحب) ولا شك ان استخدام لهجة الفقراء الشائعة يجعل من الصعب على نسله ان تقنعنا بانها توجه دعايتها فقط الى القادرين عليها . ("")

وتحت ضغط السمعة غير المستحبة تقول الشركات انها قد عدلت من دعايتها . (۱۲) فالآن يروج المنتج التجاري باعتباره (افضل شي عبد لبن الأم) ، للحالات التي (تجدين انك تحتاجين فيها الى بديل او مكمل للبن الثدي). وتوصي نسله الآن (بتغذية صناعية مؤقتة ـ اذا كنت لا تستطيعين ارضاع الطفل تماماً بنفسك) .

وهذا الاسلوب ماكر . فكها تقول دراسة مولها اتحاد المستهلكين فإنه (بالتوصية صراحة بالرضاعة بالشدي يمكن للشركة تحسين صورتها . وفي نفس الوقت يمكن للشركة نسف الارضاع بالشدي بالتلميح بصورة متكررة الى ان الام قد لا يكون لديها ما يكفي من اللبن ، وقد تحتاج الى زجاجات لبن صناعي (تكميلية). (١٠٠) وتعلق الرابطة الدولية « لالتشي Laleche « اللبن » وهي منظمة مكرسة لمساعدة النساء على الارضاع الطبيعي فتقول ان اللبن الصناعي

المكمل واحد من أكبر العقبات امـانم تقـديم تغـذية جيدة باللبـن . والارضاع الطبيعي المتكرر من اكبر الفوائد . (٦٦)

كذلك يمكن للشركات تثبيط الأمهات المحتمل ان يقمن بالارضاع الطبيعي باقناعهن بأن لبنهس غير كاف للارضاع ، او ان ظروف حياتهن غير صحية على الاطلاق .

ويوجد كتيب تنتجه نسله وتوزعه مجاناً على الأمهات في العالم الثالث يقول لهن (يجب ان تغسلن الداءكن يومياً بمسح الحلمات بقطعة مبللة بمزيج من النشادر والجليسرين)(ربما كان متوفراً في الصيدلية المحلية ؟) بعد ذلك يقدم الكتيب نصائح عن التغذية . فالأمهات المرضعات ، كما تقول نسله ، يجب ان تأكلن ٣٥٠٠ سعر حراري يومياً ـ لا مد ان تأتي نسبة كبيرة منها من الاغذية الغنية بالبروتين مثل اللبن ، واللحم ، والسمك ، والدواجن ، والبيض . سيعتبر اغلب قراء هذه النشرة ان قطعة اللحم بين الحين والحين ترف وسوف تقتنع النساء بأنهن غير قادرات على الارضاع الطبيعي فما البديل ؟ تأكد ان النشرة ستخبرك!

مثل هذا التعديل الماكر للأساليب يفيد في التأكيد على ان الحل هذا الموقف الخطير لا يكون بمجرد « لا ثعة سلوك » اخرى للشركات. فمن هذه اللوائح التي وضعت فعلا قاعدة تقضي بان تضع ممرضات الشركة شارة الشركة على زيهن . ولا بد ان الشركات تعتقد فعلا ان نقادها من السذج ! فكل اللوائح تتغاضى عن استخدام التسهيلات الطبية لبيع منتجاتها . (٧٧)

كانت نسله ترجو ان تحقق مكسباً في ميدان العلاقات العامة من زعمها بأنها لن تلبس مندوبي مبيعاتها زياً أبيض . اذ من الواضح ان

الزي الأبيض كان يعطي الانطباع بأن وراءه سلطة طبية ولـكن ما اغفلت نسله ذكره هو ان مندوبي مبيعاتها يرتـدون الآن زياً ازرق واصفر . حقاً . ألا يزال الزي ، أي زي ، معبراً عن سلطة ؟

ان الاقلال من الرضاعة الطبيعية لا يعد فقط ماساة شخصية للأطفال الذين يقاسون من سوء التغذية والامراض بل يمكن كذلك حسابه كخسارة للموارد الطبيعية للبلاد . ففي كينيا كها يلاحظ آلان برج ،فإن ، (الحسارة التي تقدر سنوياً بد ، 1 1 مليون دولار في لبن الثني تعادل ثلثي ميزانية الصحة القرمية ، او خس متوسط المعونة الاقتصادية السنوية). (١٩٠ وفي الفلبين جرى تبديد ١٧ مليون دولار على اللبن المستورد عام ١٩٦٨ ، كان عدد الأمهات اللاتي يرضعن طبيعياً قد انخفض بنسبة ٣١ في المائة وتضاعفت خسارة البلاد من الدولارات . ومع الانخفاض الحاد في الارضاع بالشدي خلال الستينات ، قفرت واردات كولومبيا من اللبن ؛ وفي عام ١٩٦٨ المائت اكبر سبع مرات من متوسطها خلال ١٩٦٤ ـ ١٩٦٧ . ويستنج برج ان (الخسائر بالنسبة للبلدان النامية يحتمل ان تكون بالمليارات) .

والآن يجري هجوم على مأساة اطفال الزجاجات في بعض البلدان المتخلفة . وها هي اهئلة قليلة . في بابوا ، بغينيا الجديدة ، يجند مدير الصحة العامة مساندة كل العاملين الصحين لحث اصحاب المتاجر على عدم عرض اعلانات لبن الشركات الصناعي . (۱۱) اما جامعة دار السلام بتنزانيا فقد اصدرت دليلا جديداً لرعاية الاطفال للعاملين المساعدين في مجال الصحة يجذر من اخطار التغذية باللبن الصناعي . وفي سجبونيا ، بسيراليون تقوم وحدة معالجة غذائية باطعام الاطفال سيئي التغذية بالأغذية المترفرة علياً ، وتعلم الامهات

كيفية اعداد وجبات متوازنة ورخيصة لعاثلاتهن . (٢٠٠) كذلك منع مجلس مدينة نيروبي بكينيا ، ممرضات اللبن وقد ذهبت بعض الحكومات الافريقية الى حد اصدار التعليات للعاملين بالصحة الريفية باعدام اعلانات اللبن الصناعي اينا وجدوها .

وعلى نقيض الشركات الخاصة متعددة الجنسية تعلن شركة تملكها الدولة في زامبيا على علبة اللبن التي تنتجها : (ارضعي طفلك طبيعياً) . ويمضي الاعلان ليحث المشتريات المحتملات على عدم شراء المنتج اذا لم تكن المشترية قادرة على شراء ما يكفي لشهور عديدة .

وفي البلدان الصناعية لم يتوقف العمل العام لوضع حد للمأساة المستمرة عند حدود محاكمة نسله صيف عام ١٩٧٦ . ففي وقت لاحق من ذلك الصيف اجتمعت في برن الجهاعات العاملة في مجال مسوء تغذية الاطفال باللبن الصناعي في ثماني دول لتخطط جهودها وتنسقها . وفي ذلك الحريف في نيويورك قامت اخوات الدم الزكي التعقاد . وفي ذلك الحريف في نيويورك قامت اخوات الدم الزكي العقائد للمسئولية العامة Sisters Of the Precious Blood Inter Faith Centre For Corporate ، برفسع قضية على بريستول مايرز ، واتهمت الاخوات بريستول مايرز بالغش في بيانها لحملة الاسهم . وعلاوة على اذ تزعم بريستول مايرز بالغش في بيانها لحملة الاسهم . وعلاوة على للمخاوف التي عبر عنها القرار السابق لحمله الاسهم . وعلاوة على ذلك تزعم الشركة انها لا تروج منتجاتها لأناس لا يمكنه ما ستخدامها بطريقة مأمونة ، وانها لا تبيع مباشرة للمستهلكين على الاطلاق بل من خلال افراد طبين محترفين . وقد جمعت الاخوات وغيرها من العمل مع ICCR ، اكثر من الف صفحة من الشهادات وغيرها من

الأدلة من كل انحاء العالم تتناقض مباشرة مع هذه الادعاءات. واظهر هذا التوثيق ان بريستول مايرز تستخدم فعلا اساليب عديدة لتصل الى الفقراء ، بما في ذلك بيع منتجاتها في متاجر الفقراء وتوزيع عينات مجانية من خلال العيادات الصحية واستخدام مندوبات المبيعات المرتديات زي المعرضات .

ورغم ان القضية لم تنجح ـ فقد رفضت محكمة الولايات المتحدة دعوى الاخوات في ١٩٧٧ _ فإن الدعاية للقضية بالاضافة الى محاكمة نسله قبلها جعل القلق بشأن سوء تغذية الاطفال باللبـن الصناعـي يتحول الى حملة عالمية . وتشكل تحالف العمل في لبن الاطفال The Infant Formula Action Coalition INFACT لينسق الحملة اوكان اول خطواته بدء مقاطعة لنسلة حتى توافق الشركة على وقف كل ترويج للبن الصناعي في العالم الثالث . وعلى الفور سانـدت جماعات عديدة مثل القساوسة والمؤ منون الملتزمون Clergy & Laity Concerned) ونساء ألكنيسة المتحدات Church Woman United حملة تحالف العمل ومقاطعة نسله . وعلاوة على ذلك عقدت لجنة فرعية بمجلس الشيوخ جلسـات حول المشكلـة في مايو ١٩٧٨ . وهـكذا تنتشر أنباء مأسآة اطفال الزجاجات بسرعة . وتقوم جماعات الكنيسة والاحياء في طول البلاد بتثقيف جمهورها باستخدام فيلم « اطفال الزجاجات » (يمكن الحصول عليه من INFACT) . هكذا تصبح ازمة سوء تغذية الاطفال باللبن الصناعي لعدد متزايد من الناس مثالاً على الطريقة التي يمكن بهاللاطهاع الاقتصادية للشركات لا ان تفشل في خدمة مصالح الناس فحسب بل ان تسهم مباشرة في زيادة آلامهم.

ونأمل ان نكون قد اتحنا لك الآن فهم ما كان يعنيه القاضي في المحاكمة السويسرية حين اضاف بعد ان حكم لصالح نسله: « هذا

الحكم ليس تبرئة (لنسله) . .

وفي حديث اذاعمي لراديو المانيا الغمر بية عام ١٩٧٥ قصت الدكتورة اليزابث هيلمان ، طبيبة الاطفال في طاقم مستشفى كينياتا القومي بنيروبي ، هذه القصة :

منذ فترة قصيرة . . . جاء مندوبـو نسلـه لزيارتنـا في مستشفـى نيروبي ليسألوا عن رأينا في نشر « نسله تقتـل الاطفـال » . وكانـوا يريدون منا فعلا ان نقول ان نسله لـم تقتل الاطفال .

ناقشنا ذلك معهم باسهاب ، ولم نستطع بالطبع ان نقول ان نسله تقتل او لا تقتل الاطفال ، من الناحية الاحصائية . لكن ولكي اوضح كلامي ، ذكرت ان لدينا طفل في عنبر الطواريء . . . كان مشرفا على الموت ، لأن الأم كانت ترضعه بالزجاجة بمنتج نسله (لاكتوجين ، تحضيره لبن) ، وبدافع الفضول سألتهم هل يودون رق ية الطفل . اخذت المندوبين الى عنبر الطواريء وبينا كنا ندخل من الباب انهار الطفل ومات . واضطررت لترك هذين السيدين غير ـ الطبين للحظة . . لأعاون في عملية الانعاش . لكنها فشلت غير ـ الطبين للحظة . . لأعاون في عملية الانعاش . لكنها فشلت عن الطفل الميت وتضع علبة لبن نسله في حقيبتها قبل ان تغادر عن الطفل الميت وتضع علبة لبن نسله في حقيبتها قبل ان تغادر تعادة تماماً على العنبر . . . بمعنى من المعاني . . . كان ذلك مثلاحياً على ما يمكن ان تصنعه الرضاعة الصناعية لأن هذه الأم كانت قادرة تماماً على الارضاع الطبيعي . وخرج السيدان من الغرقة بالغي الشحوب ، مرتجفين وساكنين ، ولم يكن ثمة حاجة لقول المزيد . (17)

_ TAE _

ان انتشار نسله على مدى جغرافي واسع ، وتنوع منتجاتها · وارتباطها بالانفجار السكاني في البلدان المتخلفة حيث تصنع غذاء اطفال رخيصاً ، واخيراً ، حقيقة انها تحفظ نقودها بالفرنكات السويسرية القوية تجعل اسهم شركة نسله تأميناً جيداً ضد الكساد او التضخم او الثورة .

بار ونز ۲۰. Barrons مایو ۱۹۲۸

هوامش الباب الثامن

الفصل الثالث والعشرون

- George L. Baker, 'Good Climate for Agribusiness,' The Nation,
 November, 1973, p. 460; NACLA. Bitter Fruits, September
 Latin America and Empire Report, 12ff.
- 2. Baker, 'Good Climate for Agribusiness,' p. 460.
- Poverty in American Democracy: A study of Social Power,
 US Catholic Conference, November 1974, cited in CNI Weekly
 Report, Community Nutrition Institute, Washington, D.C., 2
 September 1976, p. 8.
- 4. Baker, 'Good Climate for Agribusiness,'
- Ernest Feder, 'The Penetration of the Agricultures of the Underdeveloped Countries by the Industrial Nations and Their Multinational Corporations,' Institute of Social Studies, The Hague, 1975, p. 8.
- For commodity breakdowns see Ray Goldberg, Agribusiness Management for Developing Countries - Latin America (Cambridge, Mass.: Ballinger, 1974), 69ff. Calculations based on Goldberg, Agribusiness Management, Chapter 2: and US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Trade Statistical Report Fiscal Year 1975 (Washington, D.C.: Governmental Printing Office, 1975, 1976).
- 7. Cited by Goldberg, Agribusiness Management, p. 70.
- 8. Ibid., p. 70.
- Ibid., 150ff. gives some figures. See also Food and Agricultural Organization, Production Yearbooks.
- Ernest Feder, Strawberry Imperialism: An Enquiry into the Mechanisms of Dependency in Mexican Agriculture, Institute of Social Studies. The Hague: 1978.
- 11. Goldberg, Agribusiness Management, p. 147.
- 12. Ibid., p. 150.
- 13. Ibid., p. 87.

- Ernest Feder, Strawberry Imperialism; unless otherwise noted, the facts on the strawberry industry in Mexico are drawn from Dr Feder's comprehensive documentation.
- 15. Unless otherwise noted, the sources for the analysis of Bud Senegal are: Kees Pels, 'Stijgende invoer van Afrikaanse groenten,' 1975; Jan Bunnik, 'Bud maakt Senegal groen,' Vakhlad voor groothandel in aardappelen, groeten en fruit, February 6 and 13, 1975, pp. 11-15 and pp. 13-16; transcript of KRO (Netherlands) televised documentary 3 March 1975; 'Une remarquable reussite,' Senegal 1960-1973: 14 ans de développement; 'De situatie in Senegal,' Landbouw Wereldnieuws, 15 October 1974, 'Liefermoeglichkeiten Senegals,' Mitteilungen der Bundesstelle feur Aussenhandelsinformation, July 1974, 1ff.; and personal communication from Maureen M. Mackintosh, The Institute of Development Studies, completing a study of Bud Senegal, dated 5 October 1976.
- International Finance Corporation, IFC T162, Appraised Report for Bud Senegal, 24 February 1976.
- Lars Bondestam, 'Notes on Foreign Investments in Ethiopia,' in Multinational Firms in Africa, Carl Widstrand and Samir Amin, eds. Scandinavian Institute for African Studies, Uppsala: 1975), 139ff. The interview referred to is in SIDA-rapport, no. 8. Stockholm. 1972.
- Bondestam, 'Notes on Foreign Investments.'
- Alan Berg, The Nutrition Factor: Its Role in National Development. The Brookings Institution Washington, D.C.: 1973, p. 65.
- 20. Wall Street Journal, 27 July, 1972 and 7 January, 1970.
- José da Veiga, 'Quand les multinationales font du Ranching,' Le Monde Diplomatique, September 1975, p. 13.
- 22. New York Times, 4 July 1972.
- 23. We are greatly indebted to the excellent study of Ralston Purina in Columbia researched by Rick Edwards and largely forming Chapter 6 in Robert J. Ledogar, Hungry for Profits: U.S. Food and Drug Multinationals in Latin America (New York: IDOC, 1976). Unless otherwise noted, data on Ralston Purina in Columbia comes from this study.

- Giovanni Acciarri, et al. 'Production Agropecuaria y Desnutricion en Colombia,' Universidad del Valle, Division de Ingenieria, Cali: 1973.
- Ibid.
- Calculations are based on figures in the US, Department of Agriculture, U.S. Foreign Agricultural Trade Statistical Report, Fiscal Year. 1975.
- Interview with Gabriel Misas, DANE (National Department of Statistics) Bogotá, Columbia, 30 April 1973, confirmed as 'more or less correct' by the Embassy of Columbia in Washington, D.C., 14 January 1974.
- A helpful source of data, largely compiled from US government statistics, can be found in Appendix J in Ray A. Goldberg. Agribusiness Management, pp. 359-374.
- Overseas Private Investment Corporation, Annual Report, 1973.
- Calculation taken from Henry Frundt, American Agribusiness and U.S. Foreign Agricultural Policy PhD dissertation, Rutgers University, May 1975.
- 31. Jane's Major Companies of Europe 1977
- 32. Susan George in Economic and Political Weekly (Bombay),
- 33. Ibid., Vol. XIII No. 37, pp. 159ff.
- 34. Ibid.
- Nestlé Bulletin No. 20, International Union of Food and Allied Workers. Geneva.
- 36. UK Prices Commission Report No. 24 Coffee' 1977. HMSO.
- 37. Nestlé Bulletin no. 20 op. cit.
- 38. Ibid.
- Unless otherwise noted, the data in this section is from Susanne Jonas and David Tobias, Guatemala, NACLA, P.O. Box 226, Berkeley, Calif. pp. 127-131.
- 'Bitter Fruits,' Latin American and Empire Report, NACLA, 10. September 1976: 30.
- 41. UNCTAD, The Marketing and Distribution System for Bananas, 24 December 1974, p. 24.
- 42. Business Week, 18 January 1969, p. 54.
- 43. Consultation with agroindustrial leaders in preparation for the

- UN World Food Conference, September 10-11, 1974, Toronto, Canada.
- 44. The Times, 4 May 1973.
- 45. Source for People No. 34, 1976.
- 46. Hightower, Eat Your Heart Out, p. 165.
- US Department of Agriculture, Packers and Stockyards Administration, prepared by Marvin L. McLain, 14 May 1974, p. 28.
- 48 Cited by Susan De Marco and Susan Sechler. The Fields Have Turned Brown – Four Essays on World Hunger, The Agribusiness Accountability Project, Washington, D.C., 1975, 73ff
- Harrison Welford, Sowing the Wind (New York: Grossman, 1972), 101ff.
- Hightower, Eat Your Heart Out, p. 168. See also US Department of Agriculture, 'The Broiler Industry,' Packers and Stockwards Administration August 1967.
- ABC-Television News, 'Food: Green Grow the Profits,' documentary, 21 December 1973, transcript, 46ff.
- Vincent G. Cullen, 'Sour Pineapples,' America (6 November 1976): 300ff.
- 53. Liberation News Service, 22 June 1974.
- 54. Ismail A. Jami, 'Land Reform and Modernization of Farming Structure in Iran,' Institute of Agricultural Economy (no. 2, December 1973: 118-121. See also Julian Bharier, Economic Development of Iran, 1900 – 1970, Oxford University Press, London: 1971, especially p. 138.
- 55. Agriculture and Agribusiness in Iran: Investment Opportunities Paul R. Walter & Associates, Inc, New York: March 1975, p. 39. Also, much information was obtained through correspondence with two Iranian economists who, for reasons of their personal safety, have asked to remain anonymous. Also helpful was an interview with John Tobey, a senior investment officer to the Chase Manhattan Bank, 16 July 1975.
- Frances Fitzgerald, 'Giving the Shah Everything He Wants,' Harper's November 1974, p. 55.
- International Agribusiness, published by Hawaiian Agronomics (a subsidiary of C. Brewer and Company), Winter 1975, p. 3.

- 'How Iran Spends Its New Found Riches,' Business Week, 22 June 1974.
- 59. Presentation by CPC International at the World Food System Symposium, University of California, Berkeley, September 17-19, 1975. All quotes in this section are from this case presentation by CPC International.

الفصل الرابع والعشرون

- See Frances Moore Lappé, Diet for a Small Planet, Ballantine Books, New York, revised edition, 1975.
- 2. Business Week, 1 December 1973, p. 89.
- Joseph M. Winski, 'Back-to-Basics Trend,' Wall Street Journal, 29 May 1975, pp. 1, 25. See also Peter T. Kilborn, 'Food Industry Finds Shoppers' Tastes Are Changing,' New York Times, 28 April 1975, pp. 45, 49.
- International Union of Food and Allied Workers Association Conference of Workers in the Dairy Industry, Geneva 1974.
- Report of a survey in UK, Hairy and Schaller, Institut National de la Recherche Agronomique, Paris, December 1975.
- 6. Ibid.
- 7. Ibid.
- 8. 'Our Daily Bread,' Agricultural Group BSSRS 1978.
- 9. Media Expenditure Analysis Ltd. (Meal) 1977.
- 10. 'Our Daily Bread,' op. cit.
- Peter Drucker, The Age of Discontinuity, Harper and Row, New York, 1969, p. 107.
- Food Processing and Packing Machinery and Equipment: Mexico Office of International Trade Promotion, April 1971.
- Andre van Dam, 'El Futuro de la Industria Alimenticia en America Latina,' speech delivered in Porto Alegre, 14 May, 1975.
- Financial Times, 9 March 1973 quoted in CIS Anti-Report 11 'Unilever's World.'
- Thomas Horst, At Home Abroad: Ballinger, Cambridge, Mass. 1974.

- 16. W. R. Grace and Co., Annual Report, 1969.
- Quotations are from David F. Hawkins and Derek A. Newton, Case Study on General Foods Corporation Harvard Business School course materials. 1964.
- 18. Horst, At Home Abroad, p. 127.
- Federal Trade Commission, 'Structure of Food Manufacturing,' Technical Study, no. 8 Washington, D.C.: Government Printing Office, June 1966, p. 80.
- Chris Wardle, Changing Food Habits in the UK. Resources Research Publication 1977.
- 21. Guardian, 31 December 1975.
- 22. Cited Hightower, Eat Your Heart Out, p. 52.
- Federal Trade Commission, 'Structure of Food Manufacturing,' p. 81, n. 33.
- 24. Media Expenditure Analysis Ltd (MEAL) Monthly Digests, 1973, quoted in Changing Food Habits in the UK.
- Robert J. Ledogar, Hungry for Profits: U.S. Food and Drug Multinationals in Latin America: IDOC, New York. 1976,111ff.
- We gratefully acknowledge the research on General Foods as coming from Henry Frundt, American Agribusiness and U.S. Foreign Policy. PhD dissertation, Rutgers University, 1975, especially pp. 194-198.
- 27. 'Insult or Injury?' Charles Medawar, Social Audit 1979.
- 28. We gratefully acknowledge much of the research for this section as that of Bernardo Kucinski, carried out for Robert Ledogar, Hungry for Profits, pp. 111-127. While the analysis may differ, the facts, unless otherwise noted, are from this source.
- Cited by Richard Barnet and Ronald Mueller, Global Reach Simon and Schuster, New York, 1974, 183ff.
- Letter to Robert Ledogar from Rev Crisoforo Florencio, parish priest of Olinala, Guerrero, Mexico, June 1974, cited by Robert Ledogar, Hungry for Profits, p. 113.
- 31. Economic and Political Weekly 4, 24 May 1969, 890ff.
- 32. Ibid.
- 33. Quoted in Forbes, 15 November, 1968.
- Alan Berg, 'Industry's Struggle with World Malnutrition,' Harvard Business Review 50 January-February 1972, 135.

الفصل الخامس والعشرون

- Roy J. Harris, Jr, 'The Baby Bust,' Wall Street Journal, 4
 January, 1972; 'The Bad News in Babyland,' Dun's Review
 100, December 1972: 104.
- Mike Muller, The Baby Killer, pamphlet, War on Want, London, 1975; 467 Caledonian Rd. Contains extensive references and bibliography.
- Ruth Rice Puffer and Carlos V. Serrano, Patterns of Mortality in Childhood, Scientific Publication, no. 262: Pan American Health Organization, 1973, Washington, D.C., p. 161.
- William A. M. Cutting, The Lancet 7870, 29 June, 1974:
 1340, citing J. B. Wyon and J. E. Gordon, The Khanna Study Harvard University Press, Cambridge, Mass. 1971, p. 187.
- Alan Berg, The Nutrition Factor, Washington, D.C.: The Brookings Institution, 1973, p. 95, citing D. S. McLaren, in The Lancet 7461, 27 August, 1966: 485.
- Derrick B. Jelliffe and E. F. Patrice Jelliffe, 'An Overview,' in The Uniqueness of Human Milk, symposium reprinted from The American Journal of Clinical Nutrition 24 August, 1971.
- 7. Times London, 29, June, 1974.
- Paul Gyorgy, 'Biochemical Aspects of Human Milk,' The American Journal of Clinical Nutrition 24 August, 1971: 970.
- Hugh Jolly, 'Why Breast Feeding Is Food for Mother and Baby,' Times, London, 26 March, 1975.
- Michael C. Latham, 'Introduction,' in The Promotion of Bottle Feeding by Multinational Corporations: How Advertising and the Health Professions Have Contributed, Ted Greiner, ed. Ithaca, N.Y.: Cornell University Monograph Series, no. 2, 1975, iiff.
- 11. Data from affidavit submitted for Sisters of the Precious Blood, Inc. vs. Bristol Myers Co, US District Court, Southern District of New York, 1976. See also V. G. James, 'Household Expenditure on Food and Drink by Income Groups,' paper delivered at Seminar on National Food and Nutrition Policy of Jamaica, Kingston, May 27-31, 1974 and Latham, 'Introduction,' p. ii.
- 12. The National Food and Nutrition Survey of Barbados,

- Scientific Publication, no. 237: Pan American Health Organization, Washington, D.C., 1972, cited Robert J. Ledogar, Hungry for Profits: US Food and Drug Multinationals in Latin America, IDOC. New York, 1976, 130ff.
- This and the next example are from Muller, The Baby Killer, p. 7.
- 14. Ibid, p. 6.
- 15. Ibid.
- 16. Ibid.
- Report of an Ad-Hoc Committee on Young Child Feeding, United Nations Protein Advisory Group, New York, 1971.
- 18. Ledogar, Hungry for Profits, p. 132, cites M. D. Samsudin, et al, 'Rational Use of Skim Milk in a Complete Infant Formula,' The American Journal of Clinical Nutrition 20, 1967: 1304; and John McKigney, 'Economic Aspects,' in The Uniqueness of Human Milk, p. 1009.
- 19. David O. Cox, 'Economics of Feeding Infants and Young Children in Developing Countries,' paper presented at the UN Protein Advisory Group Ad-Hoc Working Group meeting, Geneva, December 11-13, 1972.
- 20. Muller, The Baby Killer, 11ff.
- 21. New York Times, 14 September, 1975.
- This and more extensive information on milk banks can be found in Ledogar, Hungry for Profits, 138ff.
- 23. New Internationalist, no. 7, September 1973, p. 2.
- From various company promotion, all books cited and noted in Ledogar, Hungry for Profits, 133ff.
- Ibid, p. 135.
- The Womanly Art of Breast Feeding, Souvenir Press, 1975, p. 54.
- Information obtained from Leah Margulies, Interfaith Centre on Corporate Responsibility, New York.
- 28. Alan Berg, 'The Economics of Breast-Feeding,' The Saturday Review of the Sciences 1, May 1973: 30.
- 29. New Internationalist, March 1975.
- 30. Ibid.
- Development Forum, July-August 1976, Geneva: United Nations, Council for Economic and Social Information.

البابالتاسع

صَدفات المساعدة:

المعرُونة لسَمن؟

ثالوث المعونة

نشأ مصطلح «ثالوث المعونة Triag » من المذاب الجاعية للحرب العالمية لأعوام ١٩١٤ - ١٩١٨ . وكان يستخدم لوصف نظام تقديم المساعدة الطبية في مستشفيات الميدان في منطقتي السوم والايبر . فقد كان الجرحي يقسمون الى ثلاث مجموعات ـ من سيعيشون ليحاربوا مرة اخرى دون مساعدة طبية ، ومن لن يشفوا حتى بالمساعدة الطبية ، ، ومن ستكون المساعدة الطبية حاسمة بالنسبة لهم . والتشابه واضح تماما بين هذه الحالة وتلك ، التي يتعين علينا فيها تجديد البلد المتخلف الذي يستحق ان يمنح المعونة .

ان هذا الكتاب بأكمله ، انما هو رد على نظرية الثالوث الفظة هذه . لأن المجاز من مصطلح الثالوث يصبح غير ذى معنى اذا قور ن بواقع انتاج الغذاء العالمي وتوزيعه اللذين وصفناهها .

● اولا ، أن مفهوم ثالوث المعونة مضلل ، لأنه يتضمن اننا كنا غنج المعونة بناءً على مفهوم طيبة القلب لمعنى الحاجة ، واننا يجب الآن ان نكون واقعيين ، ونختار متلقيها طبقا لمن يحتمل ان ينجع منهم . لكن ما من احد درس بجدية سياسات المعونة للولايات المتحدة يمكنه ان يتهم البلاد بأنها طيبة القلب ! وكم عبر عن ذلك أحد اعضاء بجلس الامن القومي فان (منح المعونة الغذائية للبلدان ، لمجرد ان الناس جوعى هو سبب بالغ الضعف) لا ، فالمعونة الخارجية شديدة الانتقاء بالفعل ، وتذهب لخدمة المصالح السياسية والاقتصادية الضيقة لمجموعات معينة في الغرب .

ثانيا ، يفترض الثالوث ان البلدان المتخلفة من الطرف المتلقى للمعونة فقط ، بينا الحقيقة ان عديداً من البلدان المتخلفة مصدرة للغذاء ، خصوصاً للأغذية عالية البروتين مثل اللحوم ، والاغذية البحرية ، والبقول - ، وهو يؤكد فكرة ان هذه البلدان هي العبء الاكبر ، لأن بها بشر اكثر مما يجب .

وفي الحقيقة كها بينا في الفصل الثاني ، فإن البلدان الصناعية هي أكبر مستورد للغذاء ، ففيا بين ١٩٧٠ و ١٩٧٤ ، استوردت اربعة من اعلى البلدان في اجمالي الناتج القومي - هي اليابان ، والمملكة المتحدة ، وايطاليا ، والمانيا الغربية - من القمح اكثر ست مرات مما استوردت الصين والهند ، رغم ان جذه البلدان الاربع ما لا يتجاوز ربع سكان الصين والهند ،

 ثالثا ، ان الثالوث يقوم على اساس مقولة الرعب القائلة ، بأننا ندخل عصر الندرة المطلقة . وبناء على هذه النظرية ، يجب توزيع الغذاء بحرص لضهان بقاء انفسنا (ولنكن صرحاء في ذلك)

تشبيه اخر يقترحه جاريت هاردين ، استاذ الايكولوجيا البشرية في جامعة كاليفورنيا : هو تشبيه قارب النجاة . فاذا سمحنا لاي شخص بركوب قارب نجاتنا ، فسوف نغرق جميعا . لكن العالم لم يبلغ هذه النقطة ، كها رأينا طوال هذا الكتباب . وقد ناقشنا ما سميناه (بعدم كفاءة اللامساوة) ـ اي ان الضغط الرئيسي على انتاج الغذاء هو التفاوتات الكبرة في السيطرة على موارد انتاج الغذاء في العالم . اذ تتناقص باستمرار سيطرة الجياع على عملية الانتاج . والتنيجة ؟ تبديد هائل : قلة استخدام الأرض ، توسع المحاصيل

الترقية وغير الغذائية لاطعام الشبعانين فعلاً ، واطعام اكثر من ثلث اجمالي قمح العالم وما لا يقل عن ربع صيد العالم من الاسماك للماشية . وطلما ظل لدينا نظام يقوم بنشاط يخلق الندرة من قلب الوفرة ، فإن القول بأننا نبلغ الحدود القصوى للطبيعة ، أسوأ من مجرد التضليل . فالايجاء بذلك يسمح للنظام الحالي الذي يولد الندرة بالاستمرار دون ان يفهم على حقيقته .

وفي نفس الوقت يجسري خداع النساس بصسورة مرعبة عن (النقص) (والانفجار السكاني) . هكذا تعمل الاستعبارات من قبيل و الثالوث المعونة ، لصالح افراد القلة الذين استولوا على السلطة والثروة لأنفسهم ـ وهى القوى التي تخرب باستمرار رفاهية الناس هنا وفي البلدان المتخلفة .



فخ الديون

حين تنشر البلدان الغربية التي تمنح المعونة أرقام التزامها السنوي بمساعدة العالم الفقير ، فإنها تميل الى المبالغة في كرمها . لكن اكثر من نصف معونتنا لا يمنح ، بل يقرض بفائدة . وجمعنا نعلم ان القرض ليس هدية حتى لو كانت معدلات الفائدة منخفضة . ولم تمنع معدلات الفائدة المنخفضة على تلك « المعونة » صكوك الدين للدول المتخلفة من ان تصبح عبئا غير محتمل بصورة متزايدة . ففيا بين عامي ١٩٦٧ و ١٩٧٦ تضاعف اجمالي عبء الدين العام والخاص ، للبلدان المتخلفة غير المنتجة للبترول ، اكثر من أربعة اضعاف ، من ٢٠٨٧ مليار دولار الى حوالى ١٨٠ مليار دولار . «٠٠

وكل عام يتعين تخصيص نسبة متزايدة من المعونة الواردة لمجرد سداد الديون التي تم تلقيها في العام الأسبق . ففي عام ١٩٧٣ ، تم انفاق نحو ٤٠ في المائة من كل القروض والمنح التي تلقتها البلدان المتخلفة من الحكومات الاجنبية على أقساط خدمة الدين د للمعونة ١ السابقة . لكن اذا وضعنا في الاعتبار كذلك اقساط خدمة الديون على القروض من مقرضين افواد يكون مجموع ما دفعته البلدان المتخلفة غير المنتجة للبترول ـ ما يفوق ١٣ مليار دولار _ وهو ما يقرب من اجمالي مساعدات التنمية القادمة من مصادر حكومية في البلدان الصناعية . وفي الحقيقة ، وطبقاً لما يذكره مسئول وكالة التنمية الدولية الامريكية (AID) أبلاردول . فالديز ، فإن المقرضين في البلدان الصناعية يتلقون الآن في بعض الاحيان من تسديد القروض

اكثر مما يقرضونه . ويقول فالديز ان حكومة الولايات المتحدة تلقت عام عام ١٩٧٧ من سداد الديون من امريكا الـلاتينية ١٥٠ مليون دولار اكثر مما قدمت في شكل قروض لوكالة التنمية الدولية ولبنـك التصدير والاستراد . (٦)

علاوة على ذلك ، فان اقساط خدمة الديون تنمو اسرع من معدل زيادة المعونة . ففيا بين منتصف الستينات ونهاية العقد ، ازداد اجمالي تدفق المعونة الخارجية الى الباكستان بنسبة ٥ في المائة ؛ لكن اقساط خدمة الديون ارتفعت بنسبة ١٩ في المائة ! (وبالنسبة لكثير من البلدان يشهد مستوى المعونة انخفاضاً ، وليس ارتفاعاً .) كذلك تتزايد اقساط خدمة الديون بمعدل اسرع مرتين من مكاسب التصدير التي تجلب العملة الاجنبية اللازمة لسداد الديون . (") وفي بعض البلدان مثل بنجلاديش لا بد ان يخرج نحو ربع مكاسب التصدير مرة اخرى لمجرد سداد الديون السابقة . وتتزايد النسبة بسرعة ، بينا نسبة الربع اكثر بكثير مما يعده المصرفيون محتملا . (")

بديهي انه موقف لا تربح فيه البلدان المتخلفة. لكن تبذل المحاولات لجعل الكثيرين منا يظلون على اعتقادهم بان كل ما يمكننا المساعدة به هو زيادة المعونة . ولكن المزيد من المعونة من هذا النوع لن يعقد فقط عبء الديون ، بل انه سيجبر هذه البلدان ايضاً على الاندفاع الكامل المدمر نحو التصدير. فالطريقة الوحيدة للحصول على العملة الاجنبية لسداد الديون هي البيع في السوق الدولية . اما التنمية الداخلية (بناء التسهيلات الصحية ، والمدارس ، والعيادات ، مثلا) فلا تهم ؛ لأنها لا تكسب عملة اجنبية . وهكذا تقود صكوك الدين معظم البلاد مباشرة الى فغ التبادل التجاري الذي ناقشناه في الباب السادس .

لا يجب ابدأ نسيان هذه الحقائق في أية مناقشة لمساعدات التنمية : « فالمساعدة » تكون عادةً قروضاً والدين الذي تخلقه يمكن ان يكون في حد ذاته العقبة النهائية التي تعترض طريق الاعتاد على النفس . والديون تقضم جزءاً متزايداً من موارد التنمية ، وتضمن ان يتم تحديد اختيارات البلد الاقتصادية بالأسواق الاجبية ، والبنوك الاجبية ووكالات التنمية الاجنبية التي تعارض عادة احتياجات البلد الداخلية .



« هجوم » البنك الدولي « على الفقر » ؟

البنك الدوني لا يمكن تناوله باستخفاف فقد بزغ بسرعة كأكبر مؤسسة لتمويل التنمية وبلغت التزامات الاقراض التي خطط لها مؤسسة لتمويل التنمية وبلغت التزامات الاقراض التي كارتر من دافعي الضرائب الامريكيين ان يضاعفوا تقريباً مساهمتهم في البنك . وقيل لنا (أي الامريكيين) ان ملياراتنا من الدولارات البالغة ٢٠٢ ملياراً في السنة المالية ١٩٧٩ ، ستساعد البنك على مواصلة (هجومه على الفقر) . (١)

وضع الغيامة

يمكن التبصر بخطة المعركة التي يريد البنك الدولي خوضها بالاطلاع على أي من وثائق التخطيط السرية للمشروعات الريفية (ذات الاخلفة الرمادية) . (1) هنا يبدو ان طاقم البنك يتبع صيغة طقسية _ لا تتأثر فيا يبدو بعبارات البنك الرنانة طوال السنوات الخمس الماضية عن « الاحتياجات الاساسية » .

يبدأ اولا عرض البيانات التكنيكية والاحصائية ويأخذ الفقر شكلا كمياً. ورغم التيانات التكنيكية والاحصائية ويأشرات تحديد السياسة التي تلقى المديح العلني (من قبيل ، ان فقراء الريف لا بد ان يشاركوا في تصميم وتشغيل برنامج يضم عدداً كبيراً منهم) (٣) ، فإن الفقراء كها توحي وثائق المشروعات يمكن الوصول اليهم من اعلى الى اسفل.ونادراً ما ينظر الى الفقراء باعتبارهم المشاركين ناهيك عن

كونهم الحافزين ، في تنميتهم ذاتها . وفي لغة شبه عسكرية يصبح اللفظ المعبر عن الفقراء هو(السكان المستهدفون) .

اما اقتراحات المشروعات ، التي يفترض ان تكتبها الحكومة المحلية ، فتكتبها في معظم الحالات ، بصورة خفية ، « بعشات » البنك التي تطير الى هناك ـ بنفقات ليست قليلة ـ من واشنطن لايام قليلة .

والافتراض المسبق خلال كل تخطيط المشروع هو ان التنمية لا يمكن تحقيقها سوى بجلب موارد خارجية . والاستثبار الاجنبي بعد أساسياً . ومن ثم يجب عمل كل شيء لتطوير مناخ مناسب للبنوك والهيئات الاجنبية . اما كون تخطيط المشروع يتضمن استمرار الاعتاد على الاستيراد فلا يعتبر مشكلة .

اما قسم تنفيذ المشروع في تقارير الأغلفة الرمادية فيعد سلسلة من الاسقاطات التي تتحدث عن عالم وردي . فتحديد الاهداف زائد النقود يساوي النجاح . والفقر موجود ببساطة دون اشارة الى عمل القوى التي تخلقه وتبقيه . ان خطة المشروع هي تدريب في الاقتصاد المنفصل عن العوامل السياسية ، والاجتاعية ، والثقافية . وفي الحالات النادرة التي يجري فيها الاقرار بالمصالح المتعارضة ، يتم تجاهل تأثيراتها على تطبيق المشروع . اذ يفترض ان الحكومة وغيرها من المنفذين يعملون سوياً للقضاء على الفقر . ولا تقاس نتائج المشروعات سوى بالاحصاءات وليس بتأثيرها على حياة البشر الوقعين .

ليس من قبيل المفاجأة اذن ان يخبر احد مسئولي وزارة الخزانـة محققي مجلس الشيوخ الامريكي بأن « ١٠ في المائة من كل مشروعات ليمكنوا انفسهم من هذا المورد الرائع . وحين يطير المسئولون الى هنا من واشنطن في زيارة مدتها ثلاثة أيام لدكا ، فإنهم ينظرون الى هذه الاوراق ولا يعلمون ما يجري هنا على الطبيعة ولن يخبرهم احد . (^

ولما كانت كمية الارض التي يملكها المالك الغني لا تتعدى نصف المساحة الدنيا التي يستطيع البئر ريها ، فإن البئر يعاني من قلة الاستخدام بدرجة كبيرة . وفي الحقيقة فإن قلة استخدام الآبار السائدة هذه هي اكثر ما يقلق تكنوقراطي البنك .

اما مسئولو البنك الدولي الذين يجدون انفسهم مضطرين للاقوار بفشل ذلك المشروع فلا يناقشون فرضياته وهم يقولون ان المطلوب هو « مديرون اكثر » .

لكن ما هي المأساة الحقيقية هنا ؟ هل هي ان عشرات الملايين من الدولارات (هي في الحقيقة قروض يجب ان تسدد بعمل شعب بنجلاديش) قد بُدُدت؟ هل هي ان مورداً قد اصبح قليل الاستخدام بدرجة كبيرة ؟ هل هي ان فقراء الزراع لم يلقوا المساعدة ؟ نعم ، كل هذه الاشياء وأكثر .

فلا ينبغي فهم تأثر البنك على انه بجرد الفشل في مساعدة المجموعة « المستهدفة » . فمثل ذلك المشروع يضر في الواقع من يفترض ان يساعدهم من خلال اثراء اعدائهم ، فضي القرى التي جرت دراستها ، يتردد ان المالك الكبير - مثل اقرانه في القرى الاخرى - (يضع عينه بالفعل على قطع الارض الاقرب الى بئره) وبفضل هذا الدخل الجديد من بئر البنك الدولي ، سيكون في وضع افضل لشراء اراضي الزراع الاصغر حين تأتي الاوقات السيئة ، وبذلك يقودهم الى صفوف المعدمين المتزايدة .

لا جيران ، بل خصوم

وقد درسنا بأنفسنا مشروعاً آخر قام به البنك للتنمية الريفية في بنجلاديش ، وهو برنامج « رائد » رئيسي يسمى ت ر ـ ١ (التنمية الريفية المرحلة الأولى) . وكان الهدف المعلن لمشروع ت ر ـ ١ ، وقيمتم ١٦ مليون دولار ، هو (اتقليل السيطرة على المؤسسات الزراعية من جانب الزراع الاكشر ازدهاراً وذوي النفوذ السياسي وجعل القروض الزراعية والمعدات الزراعية . . . متاحة لصغار الزراع من خلال النظام التعاوني) . (١)

هكذا ، وقبل كل شيء يفترض البنك مسبقاً ان من الممكن وجود نظام تعاوني يشارك فيه الميسور ون لكن لا يسيطرون . الا ان الناس ، في كل قرية زرناها ، اخبر ونا بأن التعاونيات المزعومة كانت المميسورين ـ بشكل عام للعشرة في المائة الاعلى الذين يملكون ستة أفدتة فأكثر ـ الذين يتحكمون في السجلات و يحددون من يمكنه الانضهام والحصول على القروض . اما بالنسبة لبقية القرويين ، وخصوصاً النصف الذي يملك افراده فدانا أو أقل ، فليست شروط السداد بالغة الصرامة فقط بل ان رسوم العضوية ذاتها مرتفعة جداً . وبدون الأرض فإن توفير الضهانة مستحيل عملياً . وقد اشتكى احد القرضين المعدمين قائللا (حتى اذا استطعت تقديم خطة لسداد القرض ، فان التعاونية ان تعطيني قرضاً) .

وفي رأينا ان تقييم الهيئة السويدية للتنمية السدولية لبراسج التعاونيات القروية الممولة بالمعونة ، يبدو صادقاً: (ان التعاونيات المدارة بشكل ديمقراطي لا يمكن ان تنجح أبداً ، اذا استمرت حيازات الارض موزعة بطريقة غير متساوية كها هي الأن . اما

محاولة ابقاء كبار ملاك الارض خارج التعاونيات . . . فليست سوى امنيات).(١٠)

ان المشروعات التي يجري الحلم بها في فراغ اجتاعي لا بد ان ينكشف زيفها في عالم الظلم والنزاع الواقعي . وكما اخبرنا احد الخبراء الزراعين بمنظمة الاغذية والزراعة (FAO) يملك خبرة ١٥ عاماً في بنجلاديش فان (ما يجب ان نتذكره عن القرى هو ان الناس ليسوا جبراناً بل خصوم). (١٠٠ وبالمثل ، اخبرنا عالم انتر وبولوجي يدرس مجموعة مختلفة من قرى بنجلاديش ان الحقيقة الاجتاعية الاساسية هي الصراع من اجل الارض : فالميسور ون يصنعون كل ما يمكنهم ليوقعوا جبرانهم الاصغر في الدين لهم حتى يحجزوا على ارضهم ؛ وصغار الزراع يصنعون كل ما يمكنهم للتشبث بالقليل من الحراص الذي يملكونه ، حتى لو جعلوا زوجاتهم وبناتهم يقمن بعمل الخادمات المهين . فالملالة الميسورون لا يريدون فقط الا يزدهر صغار الزراع او العمال المأجورون بل انهم يريدونهم ان يصبحوا اكثر تبعية ، اكثر ديناً لهم .

هكذا فان النخبة الريفية التي تغتصب البئر _ او الآلة الجديدة او توجيه الخدمات المحلية او أي شيء يفترض ان تخصصه مشروعات البنك لصغار الزراع _ ستضمن الا يستفيد الفقراء . ويصدق هذا حتى لو كان يعني قلة استخدام الادارة الجديدة بدرجة هائلة . وبتجاهل هذه الحرب الاقتصادية الدائمة ، فان مشروعات البنك الدولي لا تفشل فقط بالمعنى الاقتصادي الضيق (فالانتاج في قرى ت ر _ 1 في بنجلاديش على سبيل المثال ، ليس اعلى منه في الاساكن الاخرى) بل انها كذلك تدعم من يقهرون المعدمين وصغار الزراع اليائسين فعلا .

لا تهزوا القارب

تشرح ورقة ترسم سياسة التنمية الريفية للبنك صدرت عام ١٩٧٥ ، كيف يجب على المشروعات ان تتعامل مع (النظام الاجتاعي القائم). وتنص الورقة على انه: (في عديد من البلدان يكون تجنب معارضة اقسام قوية وذات نفوذ في المجتمع الريفي أساسيًا حتى لا يجري تخريب برنامج البنك من الداخل) . ٢٠٠٠

ويخبرنا رئيس البنك روبرت مكنارا بأن برنامج البنك الزراعي (لن يضع تركيزه الاولى على اعادة توزيع الدخل والثروة ـ بقدر ما هو ضروري في عديد من البلدان الاعضاء ـ بل بالاحرى على زيادة انتاجية الفقراء ، وبذلك يساعد على اقتسام اكشر تكافؤاً لفوائد النعو .) (11)

لكن هل تفيد الفقراء زيادة انتاجيتهم اذا استمر التجار ، ومقرضو النقود ، وغيرهم من المستغلين ينتزعون نصيب الأسد ؟ ألن تؤدي برامج البنك لتحسين انتاجية أراضي اقليم (من خلال مشروع سد للري ؛ مشلا) في مجتمع تعمل بنيته ضد الفقراء الى زيادة احتالات شراء أراضي صغار الملاك او التحايل عليهم ، او اخراجهم من الأرض بالقوة ؟

ويتضح النزام البنك (بتجنب معارضة الاقوياء) حين نكتشف كذلك ان عديداً من برامجه الريفية لا تتظاهر حتى بمساعدة صغار الملاك . ففي الهجوم على الفقر في العالم ينص البنك على انه يخصص النصف تقريباً من قروضه الريفية لصغار الزراع . (۱۵) يبدو ذلك حسناً . لكن مهلا . اذ يعني ذلك اذن ان اكثر من نصف قروض البنك الريفية ستذهب الى متوسطى الزراع وكبارهم الذين لا البنك تعاني من(مشكلات معطلة)و ٥٠ في المائـة منهـا تعانـي من مشكلات(رئيسية او خطيرة)خلال النفيذ » . (^{١)}

من نصيب « الفتية الكبار »

هل من المستغرب اذا كانت خطط مشر وعات البنك تختار عمداً ان تتجاهل الجذور الاجتماعية للفقر ، ان يبدو المرة بعد الاخرى انهـا تحقق عكس الاهداف الموضوعة ؟

لناخذ قرض البنك لحكومة بنجالاديش لتمويل حفر ٣٠٠٠ بئر، (٥) ولكل بئر طاقة ري لمساحة ٢٠ فداناً، مما يتيح محصولا اضافياً من الأرز خلال فصل الشتاء الجاف في شهالي بنجلاديش. وطبقاً لبيان صحفي للبنك يسخدم كل بئر ما بين ٢٥ و ٥٠ زارعاً منضمين الى جماعة ري تعاونية لكن الباحثين المستقلين بنس هارثهان وجميس بويس اللذين عاشا تسعة اشهر في احدى القرى التي يشملها المشروع وجدا ما لم يعد سراً على احد في القرية : ان البئر في الواقع قد تحول ليصبح ملكاً لشخص واحد، هو اغنى ملاك الأرض في القرية . ولم تكن جماعة الري التعاونية التي جرى التفاخر بها لتعدو ان تكون بضعة توقيعات جمعها المالك على قصاصة ورق .

وقد دفع البنك الدولي الحكومة في بنجلاديش في الحقيقة مبلغ ١٢ الف دولار لكل بئر ؛ بينا دفع هذا المالك اقل من ٣٠٠ دولار مقابل بئره معظمها رشاوي للمسئولين المحلين . وسوف يسمع المالك لصغار الزراع الذين يفلحون قطع ارض مجاورة باستخدام (مائه). لكن بالسعر الذي يجدد ، وهو سعر بالساعة يبلغ ارتفاعه حدا جعل القليلين وحدهم هم المهتمين به . هل كانت تجربة هارتمان وبويس

تجربة غير عادية ؟ كلا ، على الاطلاق فقد اعربا عن دهشتهها لخبير اجنبي يعمل في مشروع البنك فقال لهما :

انني لم اعد اسأل من الذي بجصل على البئر . فأنا اعرف الاجابة ولا اريد ان أسمعها . ان مائة في المائة من هذه الآبيار تذهب الى « الفتية الكبار » والأولوية الأولى لذوي السلطة والنفوذ الأكبر : القضاة ، ورجال النيابة ، واعضاء البرلمان ، ورؤساء الاتحادات . واذا تبقت أية آبار ، فإن السلطات المحلية تبيعها بالمزاد . ويتنافس كبار ملاك الأرض ، ومن يدفع اكبر رشوة ينال البئر . "ا

لكن هل كان يجب على البنك ان يعرف ذلك مسبقاً ؟ هل كل ما نريد ان نتبته هو ان النظر الى الموراء اوضح دائماً من النظر الى الأمام ؟ كلا على الأطلاق . فقد قامت دراسة اجرتها الهيئة السويدية للتنمية الدولية (SID A) التي شاركت البنك في تمويل مشروع الأبار بفحص ٢٧٠ بئراً واستنتجت انه :

ليس من المستغرب ان الأبار حضرت في أراضي السزراع الميسورين ، او ان نفس الزراع الميسورين هم رؤساء ومديرو جماعات الري . بل ان الاستغراب كان يمكن ان يكون اشد لو ان الأبار لم تحفر في أراضيهم مع وجود هيكل السلطة الريفي الحالي ، القائم أساساً بسبب التوزيع غير المتكافيء للأرض . (٧)

ورغم ذلك فإن البنك سيخبر العالم بأن مشروع الأبـار كان ناجحاً وقد أضاف خبير البنك الدولي الذي اخبر هارتمان وبويس بأن الأبار لن تذهب سوى « للفتية الكبار » قائلا :

على الورق يبدو كل شيء طيباً . ها هم الفلاحـون ينتظمـون

يشكلـون على الأكثـر سوى ٢٠ في المائــة من كل ملاك الأرض في الملدان المتخلفة . (١٦)

بالاضافة الى ذلك ، فإن الفحص االأكثر دقة لتقييم المشروعات قد علمنا ان تكون على حدر حتى بشأن ذلك « االنصف تقريباً » الذي يفترض ان يذهب الى « صغار الزراع » فوصول قرض البنك الدولي او عدم وصوله الى فقراء الريف يعتمد جزئياً على كيفية تحديد البنك « للصغار » ففي جواتيالا ، على سبيل المثال ، يمكن ان يخصص برنامج قروض مشترك لمنظمة الاغذية والزراعة والبنك الدولي نصف القروض للثلاثة في المائة الاعلى من ملاك الارض ، اولئك الذين يملكون ١١٢ فداناً أو اكثر . والنصف الآخر يذهب الى ما يسميه البنك « صغار الزراع » أولئك الذين يملكون اقل من ١١٢ فداناً . والواقع انه بالنسبة لشَّخص امـريكي يبـدو ان ١١٢ فدانــاً مساحة صغيرة . لكن هذه النقطة الفاصلة لا تكاد تفصل فقراء الريف في جواتيالا حيث يملك ٩٧ في المائة من كل الزراع اقل من ١١٢ فداناً . ويمثل هذا الخط الموجه يمكن لمشروع البنك آن يتجاوز تماماً الاغلبية الفقيرة الحقيقية في جواتهالا _ أي الزراع الذين يملكون اقل حتى من فدان واحد ، وبالطبع ، العديدين الَّذين لا يملكون أرضاً على الاطلاق . كذلك يقدم حجم القروض الفرعية اشارة اخرى الى من تستهدفهم تلك المشروعات . ففي فئة المزرعة الصغيرة سيكون الحــد الاقصى هو ١٠٠٠٠ دولار . لكن أي نوع من الضهانات يمكن للزارع الصغير حقاً او للمعدم ان يقدمه ليكون مؤ هلا لقرض بالحجم الذي يوحي به الرقم ؟

وحتى حين يكون الهدف المعلن هو افادة صغار الملاك حقاً ، فإن البنك يقر بأن القروض تذهب من خلال البنوك القومية للزراعـة والتنمية وتدور لتنتهي الى أبدي كبار الملاك . (۱٬۷۰۰ ففي الفليين على سبيل المثال ، قدم البنك الدولي قرضين للبنوك الريفية التي كانت مملوكة جزئياً للحكومة . ورغم ان الهدف المعلن كان مساعدة صغار الزراع ، فإن صغار الزراع المذين يملكون اقعل من سبعةافدنة (والذين يشكلون ٧٣ في المائة من كل الزراع في الاقليم) تلقوا فعلا اقل من واحد في المائة من القرض المقدم . (۱۸۰

المعدمون

اذا كان البنك جاداً في مهاجمته للفقر في الريف فهاذا يقدم لملايين المعدمين في بلدان تحتكر الارض فيها قلة ؟ حتى في تقديرات البنك المتحفظة ذاتها ، يشكل المعدمون ما بين ٤٠ الى ٦٠ في المائة من السكان في عديد من بلدان العالم الثالث . هنا يعود البنك بلا حياء الى احياء سياسة (القطرات المتساقطة) السيئة الصيت : اذ يقال لنا مثلا ، ان ملايين الدولارات من اجل سد للري سوف تخلق المزيد من العمل الزراعي _ هبة للمعدمين . لكن ، وكما يتساءل هارتمان وبويس ، (هل منح المعونة للأغنياء ليتمكنوا من استجار المزيد من الفقراء بأجور الكفاف هي حقاً افضل طريقة لمساعدة الفقراء)؟ ٥٠٠

لقد وضع البنك بالفعل برنامجاً في بنجلاديش لافادة القرويين المعدمين مباشرة وكانت تلك حالة استثنائية نادرة تماماً . فضمن مشروع ت ر ـ ١ في بنجلاديش يوجد بند بتعاونية للمعدمين في قرية واحدة . لكن حتى في تلك القرية الوحيدة يستبعد البرنامج ثلثني المعدمين ولا يفعل شيئاً لمواجهة الابنية التي تولد فقرهم . وقد وفر هذا البرنامج قرضاً هزيلا قيمته ٤ آلاف دولار وبركة لتربية الاسهاك بالاضافة الى ثلاثة افدئة من الارض الحكومية . (وفي القرية الكثير

من الاراضي الحكومية لكن الميسورين قد اغتصبوهـا .) ولما كان دخل العيال ما زال يضطرهم للعمل كذلك لدى ملاك القرية للبقاء فإن هذا المشروع العاطفي يعتبـر علاوة اجــر بالنسبــة للمـــلاك الاغنياء .

وعند زيارتنا لهذا المشروع اليتيم للمعدمين ، لم نستطيع تجنب الاحساس بأنه يستخدم عن وعي او عن غير وعي ، للدعاية فعند التوقيع في سجل زوار التعاونية لاحظنا انه قد سبقنا زوار من عديد من البلدان الاوربية ومن كندا . فهل كان الفقراء الذين صادفناهم هناك يتلقون اجراً ضئيلا مقابل خدمتهم غير الذكية لصورة البنك ؟

وينحرف البنك عن طريقه حتى لا يهز القارب حتى في حالات الفساد الواضح لمجموعات النخبة . ففي بنجلاديش قفز السعر المحدد للطلمبات لمشروع آبار البنك من ٩ الى ١٢ مليون دولار لمجرد تلبية الطلب بأرباح اعلى لصانع الطلمبات وهو اغنى مواطن في بنجلاديش . وطبقاً لما تذكره صحيفة فار ايسترن ايكونوميك ريفيو ، رفض مقر البنك الرئيسي في واشنطن محاولة من جانب بعثة البنك المقيمة لالغاء العقد :

يبدو ان مسئولي البنك الدولي قد اخبروا بان اعلى السلطات الحكومية في دكا مرتبطة بابرام العقد ، وان الغاء كل الخطة الآن قد يخلق مشكلات سياسية محرجة في منطقة يأمل البنك ان ينال فيها نفوذاً متزايداً في سنوات قادمة . (٢٠)

البنك بنك:

بينا قد يدفيء ﴿ إطعام الجياع ﴾ قلب رئيس البنك روبرت مكنهارا

فليس في دفاتره عمود تحت عنوان و بطون مليشة ، فالجياع الذين يزرعون الغذاء حتى يأكلوا افضل لا ينتجون الكثير من النقود والعملة الاجنبية . الا عندما يزرعون ما يكفي للبيع ، أي و فائضاً تسويقياً ، . اذ لا يمكنهم تسديد الديون بفائدة . وهذا ما يقلق النك .

فالبنك الدولي ، مثل أي بنك آخر ، يسعى لتقليل المخاطرة والبنك نفسه يلاحظ ان (تقديم القروض فقط لأولئك الدين لديهم فرص استثهار كافية لانتاج فائض تسويقي معقول ربما كان افضل طريقة لتخفيض مستوى التخلف عن السداد). "" (ومن لديهم فرص استثهار) هو تعبير مهذب عن الزارع الاكبر . وهكذا فإن من الصعب بمكان ان تحاول ان تكون بنكا ونحلصاً للعالم في نفس الوقت !

وعلاوة على المراهنة على النزارع الكبير ، يقدم البنك كذلك قروضاً للمحاصيل غير الغذائية وبذلك يضمن فائضاً تسويقياً . وفي الحقيقة فغي حالة محاصيل مثل المطاط والقطن ، سيذهب كل الانتاج الى السوق ، فليس من المحتمل ان يأكلها المنتج . واكثر من ذلك ، كما يلاحظ البنك ، (فقد قلت حالات التخلف (عن سداد الديون) حين كان السداد ينسق مع تسويق المحاصيل التي تجهز مركزياً ، مثل التبغ ، والقطن ، والكاكاو ، والشاي ، والبن). ("")

وفي عام ١٩٧٨ ، وردأ على مقال صحفي لمعهدنا نفى البنك انه قدم أية قروض لمحاصيل التصدير غير الغذائية منذ عام ١٩٧٣ ، وهو العام الذي يحدده البنك كبداية لتركيزه على الفقراء . ويمكنك تصور مدى عدم تصديقنا . ففي عام ١٩٧٨ وحده يدرج التقرير السنوي للبنك ه , ٢٥٨ مليون دولار قروضاً لمحاصيل مثل الشاي ، والتبغ والجوت ، والمطاط . وبالاضافة الى ذلك ، فإن القروض الموجهة الى محاصيل غذائية مشل الخضروات ، والسكر ، وبندق « الكاشييو Cashews ، والمخصصة صراحة لترويج الصادرات ـ بلغت ٢٢١ مليون دولار . (٢٢)

والماشية هي و محصول » آخر بمكن اعتباره طعاماً مغذياً . وهو بالتأكيد احد القطاعات التي تلقى التحبيذ الشديد من قروض البنك . الا ان ما تسانده قروض البنك هو اولا المزارع التجارية التي تحدم الاقبال المتزايد على اللحوم من جانب النخبة المحلية والمستهلكين الاجانب . وفي عام ١٩٧٥ ، اعلن البنك ان (قروض المشية تشكل حوالي ثلث كل مشروعات القروض الزراعية واكثر من ولا المائة من قيمتها الأمريكا اللاتينية) . (١٠) ومنذ ذلك الحين ، قلت التزامات البنك تجاه مشروعات تربية الماشية رغم ان أكبر قرض منفرد(المتنمية الزراعية والريفية/عام ١٩٧٨ ذهب الى مشروع الانتاج الماشية في المكسيك قيمته ٢٠٠ مليون دولار . (٢٠)

وهناك مشروع ضخم لتربية الماشية يموله البنك في كينيا حالياً ويقسم فيه القروض على النحو التالي: 30 في المائة لبضع زراع تجارين ؛ و ٣٩ في المائة لبضع مزارع للشركات ؛ و ٩ في المائة لد ٢٤ مزرعة فردية ؛ و ٤ في المائة قروضاً لـ ٢٥ مزرعة جمعية تعول ١٥٠٠ زارع . وتلاحظ الخبيرة الاقتصادية للبنك « أوما ليلي » انه حتى (امكانية فرص العمل منخفضة) . (٢٠) وتقدم تبريراً كلاسيكياً لتقديم البنك كل هذه النقود لتلك القلة :(ان عائدات الضرائب الناتجة من المذارع من المتوقع ان تساعد الحكومة على تقديم الخدمات الريفية الى المناطق المحتاجة الاخرى) . وهذا مثال آخر يبين كيف ان

نظرية (القطرات المتساقطة) ما زالت تلفى التصديق في البنك .

وقد اصبح قصب السكر احد الاشياء الاثيرة لدى البنك . فعند زيارتنا لاندونيسيا علمنا ان البنك يجمع قرضاً (بلغ حتى ذلك الحين نحو ٥٠ مليون دولار) لاعادة بناء معامل تكرير السكر التي بناها المستوطنون الهولنديون . ولسوء الحظ ، لا يريد الزراع المحليون زراعة القصب وذلك لأسباب منها قولهم ان باستطاعتهم كسب الضعف بزراعة الأرز . وطبقاً لصحيفة وول ستريت جورنال ، فإن مسئولي معمل التكرير « يجبرون الزراع التعساء على زراعة القصب تحت تهديد البنادق » . (١٧)

وبالمثل قرر البنك ان ما يحتاجه المستوطنون الجدد في واي ابونج ، بسومطرا (اندونيسيا) هو اشجار المطاط . (^^ لكن الزراع قاوموا فما هي اسبابهم ؟

(سأكسب المزيد من النقود بزراعة الأرز) .

(لم اعمل في المطاط مطلقاً ولا افهمه).

(أريد ان أزرع الغذاء ، لاشيئاً لا استطيع ان أكله) .

(ان سعر المطاط يتذبذب بشدة) .

(لا يوجد مصنع قريب وهكذا ستكون تكاليف النقل عالية جداً) . (اذا قضيت الوقت كل يوم في بزل المطاط ، فلن يكون لدي وقت للمحاصيل الاخرى) .

وكمحصول اضافي بجانب الأرز يفضل الزراع والمسئولون جوز الهند على المطاط. فجوز الهنـد مطلـوب للطهـو، والقشرة تصبـح وقوداً، والسعف يستخدم في الاسقف وعمل الحوائط. ولحم جوز الهند ولبنه غذاء . واذا نقصت النقود فالسوق محلية ولا تتطلب نقلا مكلفاً .

لكن المطاط هو الذي فاز . وقيل لنا ان احد الاسباب كان ببساطة ان خبير البنك الدولي في الموقع كان اخصائياً في المطاط وليس في جوز الهند . والآن يرفض الزراع التخلي عن اراضيهم لمشروع المطاط. وفي الحساب الاخير لم يزرع سوى ١١ في الماثة من منطقة المطاط . وكيا لاحظ احد التقارير السرية للبنك عن المشروع ، فإن مشل هذه المشكلات تنشأ (حين تتجاهل استراتيجية التنمية الاقتصاد الاساسي للمستوطنين انفسهم) . (٢١)

وعلاوة على التركيز على كبار ملاك الأراضي واصحاب المزارع الكبيرة وعلى المحاصيل غير الغذائية فالطريقة الاخرى لضهان الا يؤكل الفائض التسويقي هي ارسال و مشرفين و ليتأكدوا من عدم حدوث ذلك . ومرة اخرى نورد كلهات البنك ذاتها : « الغرض من الاشراف هو مساعدة الزراع،لكن كذلك منع سوء استخدام اموال القرض في تمويل الاستهلاك وضهان السداد . . . لكن الاشراف لا يمكن ان يمنع تماماً زيادات الاستهلاك اثر تلقي القروض حتى حين يقدم القرض عيناً (خط التشديد لنا) (۳۰) وهكذا حتى البنك الدولي لا يمكنه دائماً منع الناس من اكل ما يزرعونه !

اننا لا نقول ان الصادرات الزراعية سيئة بالضرورة . لكنها تتجه الى تدعيم الأليات التي تسبب الجوع . ولقياس تأثير زراعة التصدير على المرء ان يسأل : من يسيطر على العائد من مكاسب التصدير تلك ؟ وهل تمثل قرارات التركيز على الصادرات اختياراً للسكان الرفيين انفسهم الذين حققوا بالفعل الامن الغذائي الأساسي

والذين يمكنهم التعامل مع تقلبات سوق التصدير ؟ وكيف يؤ دي صبغ الزراع الصغار الذين يطعمون انفسهم بصبغة المنتجين التجارين الى اخذ مصالح العديد ين المحرومين من الارض في الاعتبار؟ مع عمل حساب العجز الراهن للفقراء الذين يقول البنك الدولي انه (يستهدفهم)، ايكون من الواقعي الاعتقاد ان باستطاعتهم حقاً المشاركة في تلك الاختيارات ؟ لا يمكن ان يجدث ذلك دون نعبئة وتنظيم مسبقين من جانب السكان الريفين ـ وهو تطور تقف ضده مباشرة المشروعات من طراز مشروعات البنك الدولي كها رأينا في المثلة السابقة .

الزراعة . . . مجرد رُبع الفطيرة

في كل مناقشتنا للتنمية الزراعية نخشى ان نتركك بانطباع زائف . فنظراً الى ان خطباء البنك الدولي يسهبون في الحديث عن مساعدة الجياع ، قد ينسى المرء ان ثلاثة أرباع قر وضه تذهب ليس الى الزراعة بل الى التنمية التجارية ـ القوى الكهربائية والسكك الحديدية ، والطرق ، والفنادق ، والموانيء ، والاتصالات عن بعد ، توجه الاقتصاد الى التصدير ـ هي بالضبطما تحتاجه بجموعات النخبة المحلية والشركات الاجنبية لجعل استثهاراتها مربحة ومما يسعدهم ، المحلية والشركات الاجنبية لجعل استثهاراتها مربحة ومما يسعدهم ، بالطبع ، ان يوقع البنك الدولي قائمة الحساب . كذلك تساعد قروض البنك تلك ، الشركات في البلدان الصناعية عن طريق تحويل صادرات سلعها الرأسسالية الى العالم الثالث . فحتى حين تزعم هذه المشروعات الضخمة انها جزء من التنمية الريفية ، فإن من يسيطرون بالفعل على الاصول الانتاجية هم الذين يربحون منها .

كل هذا لا يعني القول ان البنك يجب ان يقدم قروضاً اكبر للزراعة بل يهدف الى ابراز جانب آخر من تناقض واقع ممارسة البنك مع عباراته الطنانة عن (الاحتياجات الاساسية). والأمر السذي اضطررنا الى استنتاجه هو انه حيث ان استراتيجية البنك للتنمية تعوق الانتاج فإن تشجيع البنك علاان يكون في مستوى خطابته هو امر خطير . فالمطلوب هو الاقبلال من تدخيل البنك الدولي ، لا زيادته .

إغداق النقود

نسمع باستمرار خلال ابحاثنا ان البنك « مغدق نقـود » . فهاذا يعنى ذلك ؟ .

اولا ضمن قروض البنك المستهدفة تحدد حصص لكل بلد، ويحكم على مسئولي المشروعات حسب صلاحية المشروعـات التي يجدونها لانفاق تلك الحصص .

والشكوى التي يرددها هؤ لاء المسئولون عادةً هي عدم وجود ما يكفي من المشروعات الجيدة . وبالطبع فإن التركيز على ايجاد منافذ لا نفاق مبالغ طائلة من النقود لا يؤ دي بالدقة الى امعان مسئولي البنك في العجاقب الاجتاعية لمشروعاتهم . وقد اخبرنا احد مستشاري البنك الذي عمل في كل ادارة من اداراته ان (أي شخص يتوقف ليطرح اسئلة يعتبر معوقاً ـ أي لا يتمتع بروح الفريق) . (وهناك تقارير متكررة عن اندفاع البنك بسرعة تصل الى حد اغفال جوانب تكنيكية وتجهيزية حاسمة الى ان يصبح الوقت متأخراً لاصلاحها .)

هذا (الافراط في وباء الأرصدة)، كما يسميه العاملون في المجال، يبدأ في تنفيذ مشروعات ضخمة غير ناضجة حيث يمكن ان تكون المشروعات الأقل حجماً والأبطأ تولداً أقل ضرراً على الأقل . وعلاوة على ذلك ، فانه يعمل على استمرار الفساد البالغ في الحكومة . وتقرر صحيفة وول ستريت جورنال انه في اندونيسياريقدر بصورة موثوقة) ان من ١٠ الى ١٥ في المائة من اجمالي تكاليف المشروعات التي يمولها البنك (والتي تبلغ الآن ما يفوق ٥٠٠ مليون دولار سنوياً) يتبدد من خلال «التسرب» . (٢٠)

يمكن للبنك كذلك بوصفه اكبر مقرض منفرد في معظم البلدان ، ان ينسف جهود الوكالات الرسمية والتطوعية الاصغر ، التي تحاول تطويق الفساد والهياكل الاستغلالية بوضع شروط محكمة على المعونات . فلهاذا تهتم الحكومة بتلك الوكالات اذا كان البنك مستعداً لاقراض مبالغ ضخمة دون ربطها بضوابط فعالة ؟ ففي بنجلاديش علمنا ان احدى وكالات المعونة ظلت تجتهد طوال اربع سنوات لجمع ه , ٤ مليون دولار لتمويل معهد الابحاث الزراعية وفي آخر دقيقة جاء البنك الدولي واغرق المشروع بعشرة ملايين دولار اضافية (لتدعيم) المعهد . واصيب مسئولو وكالة المعونة بالرعب فقد خشوا ان يكون هذا النوع من النقود المفاجئة سيئاً بالنسبة للمعهد . وكانت وجهة نظرهم هي انهم لو كانوا يحتاجون الى المزيد من النقود ، لدبروها بأنفسهم . وهكذا فإن البنك ، كها اخبرنا الكثيرون ، يميل الى ان يكون « مانحاً متهوراً » .

وفي تنزانيا ، ذهب الجزء الاكبر من اموال البنك الدولي لمشروع انشاء حدائق في المدن الى مقاول خارجي لبناء وحدة تخزين . وقد اخبرنا باحث اجتماعي قريب الصلة بالمشروع انـه تكلف لكل قدم مربع اربعة اضعاف ما تكلفه بناء مماثل اقامه المشاركون انفسهم في مشروع مشابه قريب . كذلك اخبرنا الباحث الاجتماعي بأن البنك

قد خصص للمشروع في ذلك العام ضعف كمية النقود اللازمة . واكد ان (الافراط يؤ دي الى التبديد وعدم الفاعلية) .

ان البنك يغدق النقود ، نعم لكنه لا يمنحها . فالقروض لا بد ان تسدد ـ وبالعملة الاجنبية التي يجري كسبها كها رأينا من خلال جهد السكان الريفين الذين ينتجون للتصدير . وفي احسن الاحوال ، يقوم البنك من خلال وكالة التنمية الدولية A D I التابعة له ، بتخفيض معدل الفائدة ، اذ يتقاضى مجرد ٧٠, • في المائة من الفائدة السنوية ويسمح بالسداد خلال ٤٠ الى ٥٠ سنة . الا ان اغلب هذه القروض لا يستخدم سوى في توفير السيولة النقدية التي تسمح بدفع اقساط البنك العادية السابقة .

كذلك يجب ألا نغفل ان مشروعات البنك تتطلب دائهاً ان تسهم الحكومة المحلية(بمبالغ مقابلة) تبلغ من ٢٠ الى ٦٠ في المائة من تكاليف المشروعات . هكذا يجسري تقييد الموارد المالية النادرة والموارد المبشرية ، أيضاً ـ في مشروعات البنك .

ان تسديد الديون المتزايدة يضع البلد تحت ضغط اكبر لتوجيه كل بجالات الاقتصاد نحو التصدير ويدفع « فخ الديون ، البلاد بعيداً عن بناء أساس للاعتاد على النفس وهمو الأساس الموحيد لنظام اقتصادي عالمي جديد .

تمويل الصادرات

خصص البنك الدولي عند نهاية الحرب العالمية الثانية لتنشيط وتحويل صادرات السلع الرأسهالية من بلدان مثل الولايات المتحدة وفي منتصف عام 19۷۸ قدرت وزارة خارجية الولايات المتحدة انه

مقابل كل دولار دفعته واشنطن للبنك تم انفاق دولارين في اقتصاد الولايات المتحدة ـ مما قد يقود البعض الى التساؤ ل: من يعين مَنَّ ؟ وهــذا يقود حتماً الى تعريف (للتنمية) انها اشياء تكلف مبالغ ضخمة من النقود ولا بد ان تستورد_مبان ، وفنيين اجانب بأجور مرتفعة والسيارات التي يحتاجونها ، وسدود ، وطرق ، ومعامل ، ومعدات سمعية _ بصرية ، وما الى ذلك . وهكذا فليس من غير المعتاد ان يذهب ما لا يقل عن ٥٠ في المائمة من مشروع تغذية للبنك في اندونيسيا الى الطوب والاسمنت والمعدات الترفية من اجل المبانيي الترفية كما اخبرنا احد الفنيين الامريكيين العاملين في الامم المتحدة باندونيسيا . وحتى تحت يافطة الزراعة والتنمية الريفية تذهب قروض البنك الدولي في اغلبيتها الساحقة الى بناء البنية التحتية ـ من الطرق الى السدود ـ التي تشرى المقاولين المحليين والاجانب ومستشاريهم . ولا تمس هذه المشر وعات القبضة الاقتصادية الخانقة للنخبة التي تمنع التقدم الزراعي الحقيقي وتسبب الفقر الريفي ، بل انها في الواقع تدعم هذه النخبة .

وبالنظر الى بعض وثائق التخطيط السرية للبنك ، وجدنا اسعاراً متضخمة بصورة مفزعة للسلع التي يجب ان تستورد من اجل المشروعات ففي مشروع للخدمات الزراعية المحلية في تايلاند عام 19۷۷ ، تشكل المعدات السمعية البصرية المعداة وغيرها من المعدات الالكترونية المستوردة في اغلبها ، ما يفوق ١٠٠٠,٠٠٠ دولار من اجمالي الميزانية وبالطبع يبدو ذلك اشبه ببرنامج في هارفارد للخريجين في وسائل الاعلام،منه بمشروع للتنمية الريفية في آسيا!

وها هي بعض « صفقات » البنك التي يجب الحصول عليهــا

للمشروع عن طريق « المناقصات الدولية » : ٢٠٠ حاسبة يد بسعر ٥٠ دولارا للواحدة ؛ و ٣٠ حاسبة مكتب بسعر ١٦٠ دولارا للواحدة ؛ و ٣٠ آلة عرض سينائية مقاس ١٦ ملم بسعر ١٢٠٠ دولار للواحدة ؛ واثنا عشر جهاز تليفزيون ملون مقاس ٢١ بوصة بسعر ١٠٥٠ دولارا للواحد ؛ وهكذا وهكذا .

البنك الدولي والشركات الزراعية

في بعض الاحيان تفيد مشروعات البنك الدولي الشركات الخاصة بطريقة اقرب الى الطابع المباشر بكثير من مجرد خلق الطلب على المبيدات الحشرية والاسمدة ، والجرارات وآلات تمهيد الطرق ، وحاسبات المكتب وما الى ذلك . اذ أن جزءاً من البنك الدولي منذ عام ١٩٦٤ ، هو هيئة التمويل الدولية (١٤٢) القد انشيء ليقوم بدور العامل المساعد الذي يجمع بين رأس المال الخاص الأجنبي والمحلي وبين فرص الاستيار، ويسهل الاستئار بأرصدته الخاصة، (١٣٠ وتقدم هيئة التمويل الدولية القروض للفنادق وغيرها من المشروعات المدرة للربع ، بالإضافة الى الشركات الزراعية .

هل تتذكر عمليات تصدير الخضروات التي قامت بها باد سنغال Bud Senegal من الساحل الافريقي ؟ لقد ساعدت هيئة التمويل الدولية « باد » على البدء بالمشروع وفي الحقيقة ، قدمت هيئة التمويل الدولية ثلاثة قروض الى باد سنغال . وقدمت قروضاً اخرى الى مجهزي الغذاء والمزارع الكبرى لمحاصيل التصدير ، في امريكا اللاتينية وافريقيا في اغلب الاحيان .

علاوة على ذلك ، فإن وكالة التنمية الدولية (IDA) وهي جناح

القروض الميسرة في البنك الدولي ، التي يفترض ان تكون مخصصة للحكومات و المعسرة ، يبدو انها وجدت بعض الشركات المعسرة . وعلى سبيل المشال ، فإن قرضاً قدم عام ١٩٧٨ ، لتحسين مزارع زيت النخيل التجارية في زائير و سوف يفيد ، طبقاً للبنك ، و ثلاث شركات ، _ فرعاً للشركة العملاقة يونيليفر (المعروفة في الولايات المتحدة باسم ليفر بر و (Lever Porox) ، وفرعين للشركة البلجيكية المساهمة كومباني جنرال Compagnic Generale) . (***)

وسوف تستقيد هذه الشركات بالتأكيد على نقيض مستخدميهم الزائيريين . اذ ان عمال المزارع (نظرياً يخلق المشروع ٣٥٠٠ فرصة عمل) سيربحون نحو ٢٠٠٠ دولار في السنة ، وهذا يعني ٤ دولارات في الاسبوع، وهو رقم منخفض حتى بالنسبة لعمل المزارع في العالم الثالث . ورغم ذلك فإن صافي الدخل السنوي للشركات المشتركة من المتوقع ان يصبح ٣ ملايين دولار عند استحقاق الدين عام ١٩٨٧ . (٣٦)

وعند مناقشة المخاوف من ان تنخفض ربحية المشروع اذا عجز عن ضيان قوة العمل يشير تقرير البنك السري ذو الغلاف الرمادي عن المشروع، الى ان الاسكان الافضل والخدمات الاجتاعية للعمال ستقدم « لتقليل خطر نقص القوى العاملة » . هكذا بينا يتحدث البنك الدولي علناً عن دوافعه الانسانية ، يبدو ان الحياة الافضل للفقراء تصبح هدفاً حين تخدم المصالح الاقتصادية للمنتفعين ، وهم في هذه الحالة الشركات المتعددة الجنسية .

وأخيراً قد يبدو عند هذه النقطة شيئاً لا مبرر له ان نشير الى ان المشروع يتجاهل تماماً احتياجات المزارع العائلية التقليدية الصغيرة في زائيرالتي يتراوح عددها ما بين الثلاثة او اربعة ملايين . فقد اختير تحسين مزارع زيت النخيل التجارية بدلا منها لأنه كما يقول البنك (يقدم افضل امكانية لزيادات انتاجية مستقبلية بأقل التكاليف). (٣٧) النمو . . ربما ، لكن التنمية . . . لا .

أكثر من مجرد بنك

البنك الدولي ليس مجرد مقدم لقروض التنمية . فعل مدى السنوات الماضية اصبح قوة رئيسية تشكل السياسات الاقتصادية لعديد من البلدان . وبعبارة البنك ذاته :

ان مقترضي وكالة التنمية اللولية (IDA) وهي جزء من مجموعة (البنك الدولي)، بوجه خاص ، ليس من المحتمل ان يحصلوا من اي مصدر آخر على تمويل بشروط مرضية مشل شروط الوكالة ومن ثم فليس من المحتمل ان يتجاهلوا نوع النصيحة الذي يمكن ان توجهها بعثات وكالة التنمية الدولية التابعة للبنك والتي تتضمن دراساتها الدورية عن اقتصادياتهم تقييات لصحة سياساتهم الاقتصادياتهم تقييات لصحة سياساتهم الاقتصادية (٢٠٠٠)

وقد بدأ البنك في تشكيل بعثات دائمة في البلدان المتخلفة ، غالباً ما يضعها مباشرة داخل وزارات التخطيط القومي والبنوك المركزية . وفي عدد متزايد من البلدان يجمع البنك ويرأس كونسورتيوم من المقرضين الرئيسيين الثنائيين والمتعددي الاطراف للتنسيق بسين مساهمات وسياسات المانحسين . وفي عديد من البلدان مشل بنجلاديش يدبر البنك بهدوء ويقود الارصدة للمستشارين في الوزارات الرئيسية في الحكومة والورقة الرابحة للبنك هي انه يحدد التقييم الدولي للحكومة من حيث الائتان .

وباختصار ، يتزايد الحديث عن البنك باعتباره السلطة في كثير من بلدان العالم الثالث التي زرناها . ويعطي مقال لصحيفة الجارديان نشر عام ١٩٧٥ لمحة عن استخدام هذه السلطة فى بلد مثل بنجلاديش :

ان تخفيض قيمة العملة ليس سوى اكثر الاجراءات وضوحاً في برنامج البنك الدولي ، وهمو اجراء يجب ان تصاحبه لكي يكون ناجحاً تغييرات مالية وتغييرات اخرى تعيد الاستقرار النقدي . ويعد خلق (مناخ مناسب للاستثار) جزءاً لا يتجزأ من البرنامج . . . ورغم اللغة العلاجية المحايدة . . . فإن برنامج اقرار الاستقرار ليس عبرد ممارسة تكنيكية في الادارة النقدية . انيه يعادل فرض دخول حقيقية ادنى اساساً على الطبقات العاملة من سكان المدن وغيرها (؟)

لا يجب ان يدهشنا اذن ان القروض تذهب بصورة متزايدة الى اكثر نظم العالم قمعية تلك التي ترحب بفرض اجراءات يمليها البنك تعاقب ابناء الشعب العاملين بفرض اسعار اعلى وضوابط على الاجور. وهكذا فإن اربع دول شهدت انقلابات عسكرية او قوانين طواريء منفذ بداية السبعيسات - هي الارجنسين ، وتشيلي ، والفليين ، وأور وجواي - قد نالت زيادة بلغت سبعة أضعاف من قروض البنك الدولي حتى عام ١٩٧٩ . بينا لم تزد القروض للمقترضين الآخرين سوى ثلاثة أضعاف . (١٠)

البنك الدولي ، والولايات المتحدة وحملة حقوق الانسان

هنأ الكثيرون حكومة الولايات المتحدة على محاولتها تغيير اتجاه قروض البنك التي تذهب بصورة منزايدة الى أشد النظم قمعية . ومنذ تعديل هاركين Harkin بصدد «حقوق الانسان » الذي اجري على قانون المؤسسات المالية الدولية عام ١٩٧٧ ، يطلب من ممثلي الولايات المتحدة في المصارف الدولية ان يعارضوا القروض للحكومات التي تنخرط في (نسق متصل من الانتهاكات الصارخة لحقوق الانسان المتعارف عليها دولياً). ورغم ذلك تعفى من هذا القانون ، القروض للمشروعات التي تستهدف) احتياجات انسانية أساسية .

ويبني أولئك الذين بهنئون الولايات المتحدة على التزامها بتعديل هاركين تأييدهم على حقيقة انه خلال العام الأول لسريان القانون امتنع ممثلو الولايات المتحدة عن التصويت في ١٧ اقتراعا وصوتوا (بلا) مرتين فقط بصدد قروض البنك الدولي الى ١٢ بلداً معرفة رسمياً بأنها (منتهكة لحقوق الانسان)خلال تلك الفترة . (وفي وكالات الاقراض الدولية الاخرى صوت ممثلو الولايات المتحدة وبلا ، ٧ مرات وامتنعوا عن التصويت ٤ مرات .) (١٠٠٠)

ومع ذلك فقد تمت الموافقة على معظم هذه القروض « فالامتناع » ليس معارضة شديدة الفعالية لكن عدم جدوى هذا السجل في اثبات ان الادارة الامريكية جادة في اجبار البنك على وقف مساندة النظم القمعية ينكشف في حقيقة واحدة : أن خلال العام الأول بعد تعديل هاركين (السنة المالية ١٩٧٨) ، ذهب ربع كل القروض الجديدة للبنك الدولي (بما في ذلك وكالة التنمية الدولية ADI) الى أربعة بلدان فقط ، معروفة جيداً بانكار الحقوق الاقتصادية والسياسية لشعوبها - البرازيل ، واندونيسيا ، وكوريا الجنوبية ، والفلين . (١٠)

كيف يمكن لهذا السجل من القروض ان يحدث بينا الادارة تزعم

انها تلتزم بتوجيهات مبدأ هاركين ؟ أولا ، يفقد تعديل هاركين الكثير من معناه حين يدرك الموء ان الادارة يمكن ان تقرر من هي البلاد التي تعدو منتهكة انتهاكاً صارخاً ، وما هي حقوق الانسان المتعارف عليها دولياً)، مثلها تقرر أية قروض تستهدف (الاحتياجات الانسانية) الاساسية فتستثنيها بناء على ذلك . وواضح ان هناك مجالا واسعاً للادارة لتأييد القروض لأية حكومة تريد . وكها يبين جيمس موريل من مركز السياسة الدولية ، "" فإن بامكان الادارة دائهاً ان تمتنع عن استخدام اللغة المضبوطة في التشريع وبدلا من ذلك تقرر ببساطة ان (لدى بلد ما مشكلات خطيرة في حقوق الانسان). وجهذه الطريقة يمكن للادارة ان تبدو حساسة تجاه الموضوع لكنها تنجنب الالتجاء الى تعديل هاركين .

ثانياً ان تشريع «حقوق الانسان » ذاك يسمح لسوء الحظ بتضييق معيار الحكم على من يعد منتهكاً ومن يعد غير منتهك لحقوق الانسان ، بحيث يصبح هذا المعيار هو عدد السجناء السياسيين الذين يقبض عليهم او يطلق سراحهم في نفس الاسبوع . وهكذا الفنين تقرم الحكومات التي تطبق الاحكام العرفية مثل حكومات الفلين ، والارجنين ، وتشيلي ، وكوريا الجنوبية باطلاق سراح بعض السجناء السياسين يقال ان وضع حقوق الانسان فيها قد تحسن ، وينسب ويمتدح الفضل الى الضغط الذي تمارسه الولايات المتحدة من خلال شروط مثل تعديل هاركين لحقوق الانسان . ولكن الم نفياس الحقيقي الوحيد الذي له معنى دائم لتطبيق حقوق الانسان ، قد اسدل عليه ستار من الغموض ؟ ذلك المقياس هو : هل تنكر السياسات الاقتصادية لحكومة ما « الحق الانساني » هل تنكر السياسات الاقتصادية لحكومة ما « الحق الانساني »

وأخيراً فإن هناك على الاقل افتراضين زائفين وراء جهود من قبيل تعديل هاركين من حيث هي وسائل لمساعدة الفقراء في الخارج. اذ ان التعديل يفترض ان مشروعات البنك الدولي التي تزعم انها تخدم (الاحتياجات الانسانية الأساسية) يمكنها فعلا ان تدعم مصالح الأغلبية الفقيرة بدلا من تقوية الآليات التي تجعل من الفقراء فقراء . وعلى طول هذه الفصول عن المعونة كنا نطرح تساؤ لات حول هذا الافتراض .

كذلك تفترض الجهود من قبل تعديل هاركين ان حكومة الولايات المتحدة يمكن وسوف تصبح و باحثاً اجتاعياً ، كونياً تضغط على (الحكومات المنحرفة) لكي (تصبح مستقيمة) الا ان الحقيقة هي ان كل ادارة وادارة كارتر ليست استئساء مستجاهل حتى اقسى الانتهاكات لحقوق الانسان الاولية حينا تسعى الى ابقاء حكومة في السلطة تخدم احتياجات ومطالب شركات الولايات المتحدة والمصالح العسكرية بها . وسوف تمضي الى مدى بعيد للابقاء على اقتصاد تسيطر عليه النخبة ولا يمثل تناقضاً يهدد تركيز السلطة الاقتصادية داخل الولايات المتحدة ذاتها .

وزائير موبوتو هي مجرد مثال واحد . (⁴⁴⁾ فقد تم تنصيب الرئيس موبوتو في السلطة بتواطؤ من الغرب عام 1970 ، في اعقاب اغتيال الرئيس الشعبي باتريس لومومبا بتحريض من بلجيكا . وقد ابقى زائير (الكونغو سابقاً) مفتوحة على مصراعيها المام استغلال الشركات متعددة الجنسية للثروة المعدنية . وعلى سبيل المثال ، فإن هي في المائة بالكامل من الكوبالت المستخدم في الولايات المتحدة مأخوذ من زائر . (⁶⁴⁾

ورغم ثروة زائير المعدنية الهائلة ، فإن سياسات استثهار موبوتــو

النخبوية، والفاسدة والموالية للأجانب قد ولدت الفقر الواسع الانتشار وقرينه الحتمي ـ القمع السوحشي ـ بالنسبة لـ ٢٠ مليوناً من الفلاحين . فقد خرج مئات الآلاف من فقراء الريف يلتمسون ملاذا في البلدان المجاورة . وفي يناير عام ١٩٠٨ ، ذبح ما بين ٢٠٠ الى ١٠٠٠ قروي ـ بين رجل ، وإمرأة وطفل ـ في مقاطعة باندوندو"." ورغسم ذلك اعلن البيت الابيض بعدها بشهرين فقط ان نظام موبوتو هو (حكم معتدل) . "" وسارع الرئيس كارتر بارسال الطائرات الحربية للولايات المتحدة لنقل القوات البلجيكية والفرنسية الطائرات الحربية للولايات المتحدة نعل القوات تقريباً وافق البنك الدولي ، بتأييد الولايات المتحدة ، على قرض آخر للبنك الدولي ، هذه المرة لمزارع زيت النخيل التي ناقشناها . وقد جاءت قروض البنك الدولي مع حلول ١٩٧٧ تضافرت خدمة تلك الديون مع انهيار أسعار المحاس لتجعل البلاد مفلسة عملياً . «"

ولكن الولايات المتحدة لا تتحرك اخيرا لقطع المونة الاحين تبعث السياسات الوحشية لحكومة ما المخاوف لدى الحكومة الامريكية بأن تغييراً ثورياً سيجلب حكومة لا تعود ترحب بخدمة الشركات والمصالح العسكرية للولايات المتحدة . وهذه على سبيل المثال هي حالة سياسة ادارة كارتر تجاه دكتاتورية اناستاسيو سوموزا في نيكاراجوا ، والتي سنناقشها فيا بعد .

لاخضوع للمحاسبة

ليس البنك بأي معنى من المعاني ، مؤسسة ديمقراطية او حتى واسعة التمثيل . فهو لا يخضع للمحاسبة من أي جهة سوى نفسه .

ومن السذاجة ان نتوقع من مؤسسة قوية كهذه ان تكون فادرة على رقابة فعالة على نفسها ، او راغبة في ذلك .

ان وثانق البنك سرية . ولا يخضع البنك حتى لدراسة علماء الاجتاع ؛ فليس هناك سوى حوالي عشر مقالات وكتب تحلل هذه المؤسسة القوية . ولن يقبل أي عضو في طاقمه الشهادة امام أية جلسات للكونجرس او البرلمان . ومؤخراً فقط بدأ البنك يدرس اجراءات التقييم (سرية ، بالطبع) لكل المشروعات التي يمولها . والذين اطلعوا على بعض تقارير ادارة تقييم عمليات البنك يخبروننا بأنها قد « صححت » بنسبة ضخمة عند تلخيصها للنشر العام .

وأحياناً يكلف مستشارون خارجيون بعمليات التقييم ؛ لكن ما هي درجة استقلالهم ، اذا كان من المحتمل ان يأتيهم عقد البحث التالي من المبنك نفسه ؟ احد هذه التقييات الرئيسية التي سمعنا بها كان نقدياً . وقد حجب وامر الكاتب بالقيام « باعادة صياغته » . ويقال لنا ان التقارير العامة لا بد ان تكون متفائلة حتى تكسب التأييد في الكونجرس وفي برلمانات البلدان المانحة للمعونة .

وبينا كنا في بنجلاديش علمنا من مصادر اجنبية مطلعة ان بعثة قد طارت حديثاً من واشنطن واعلنت ان برنامج ت ر ـ ١ الذي ناقشناه ناجع (لأنه يقوم على أسس قوية)ويجب التوسع فيه . لكن قبلها بيوم واحد اطلعنا مسئول بحكومة بنجلاديش على مذكرة داخلية للبنك تدرس كل جانب من جوانب تنفيذ المشروع وتستنتج ان النظام التعاوني يعمل (بافراط لصالح الزراع الاكثر ثراءً) .

بالاضافة الى ذلك ، يطمح العديدون من مفاوضي الحكومة المحلية حول قروض البنك عادةً في الحصول على منصب في البنك في واشنطن . فهل سيناقشون مشروعا للبنك ؟ وكما احبرونـا في سريمانكاوهي بلدينال الآن قروضاً ضخمة من البنك لمشروع سد للري ، فإن مجموعات النخبة الحكومية في العاصمة تتطلع بالفعل الى « احتساء كأس ويسكي » مع كل الخبراء الاجانب الذين يأتون بمثل هذه المشروعات . انها باختصار ، حلقة مغلقة الى حد بعيد .

ولما كان البنك لا يخضع للمحاسبة فإن له الحرية في ادعاء أية مزاعم ضخمة يشاء حول عدد النـاس الــذين يســـتفيدون من مشروعاته .

فالمستر مكنارا ، على سبيل المثال ، يريدنا ان نصدق ان برنامج البنك للتنمية الزراعية والريفية « سبيلغ ، ٢٠ مليوناً في (مجموعة الفقر المستهدفة) بالاقراض خلال ١٩٧٥ - ١٩٧٩ . وها أنت ترى ان البنك يروق له حساب عدد المنتفين بإجمالي عدد الناس الدين يعيشون في المنطقة التي يننفذ فيها مشروع للبنك . وهذا يعادل القول بأن سداً في بالوبا ، بكاليفورنيا ، يفيد سكان كاليفورنيا البالغ عددهم ٢٠ مليوناً - وكذلك الملاين الاربعة من الذين يعيشون تحت حد الفقر . وعلى ذلك فمن المرجع ان يبلغ حساب البنك للعدد الاجمالي لمنتفعيه في وقت قريب رقها اكبر من اجمالي عدد الفقراء في العالم .

ورغم ان البنك لا يقبل المحاسبة بطريقة صارخة ، فلا يعني هذا عدم امكان تحديد المسئولية . فالمملكة المتحدة تملك 9 في المائة من الاصوات (29) وقد ساهم دافعو الضرائب البريطانيون مباشرة بنسبة ١٢ في المائة من أرصدة قسم القروض الميسرة في البنك ـ وهي وكالة التنمية الدولية . علاوة على ذلك ، فرغم ان الفرع التجاري البحت للبنك لا يحصل على رأسهاله من المساههات الحكومية بل من خلال بيع السندات (التي يملك الكثير منها بلا شك الجامعات

وصناديق المعاشات والكنائس) ، فإن دعم الحكومات لهذه السندات هو عامل هام في جعلها جذابة للمستثمرين الأفراد .

وكلما عرفنا اكثر عن البنك الدولي زادت دهشتنا من ان البنك كان ناجحاً بهذه الدرجة في اقناع العديدين بأنه يدعم مصالح الفقراء والجوعى . ولما كنا نحن باعتبارنا مواطنين ، مرتبطين مباشرة بالبنك الدولي من خلال حكوماتنا ، فإننا نحن الذين يجب ان نتولى مسئولية كشف التأثير الحقيقي لبرامج البنك الدولي وانهائها . يجب ان نوضح كان البنك الدولي ما زال بنكاً وان اهتامه منصب على استقرار الاقتصاديات الحالية التي تسيطر عليها النخبة ؛ ولن يكون عملاؤه أبداً هم جياع العالم . وفي الحقيقة، فعن طريق تقوية اعداء الجياع، تساهم برامج البنك الدولي في زيادة حرمان الفقراء الذين تزعم انها تساعدهم .

^{. . . .} ربما اكثر من أية مؤسسة اخرى في العالم يساعد (البنك الدولي) اعداداً كبيرة من الناس على الخروج من الفقر المدقع الى حياة اكثر ملاءمة .

روبىرت س. مكنار! رئيس البنىك الىدولي النيوبورك تابحىز . ٣ أبريل ١٩٧٨

^{...} بدأ مل: (الخزان) حسب الخطة ومضى في البداية حسب الخطة فيا عدا انه خلال فترة قصيرة،كان لا بد من ابطاء ارتفاع منسوب الخزان للسماح لعدد من الـ ٨٠ ألف شخص الذين كانوا بطيئين في الخروج من منطقة الخزان بالافلات من المياه المتصاعدة .

من نقرير البنك الدولي عن مشروع سد تربيلا (باكستان) يوليو ـ أغسطس ١٩٧٥ ورد في كتاب سوزان جورج ، كيف يموت النصف الأخر ،

ان التنمية الريفية شيء حديث ؛ عمره لا يتجاوز بضعة أعوام .

الرئيس التنفيذي لبعثة البنك الدولي . بنجلاديش .

ما ليس معروفاً بصورة عامة وما اود التركيز عليه هو ان مرتبات طاقم البنك لا يدفعها سواء بكاملها او في جزء منها دافعو الضرائب بالولايات المتحدة بل البلدان النامية التي تخدمها .

روبرت س. مكيارا رئيس البنك الدوني سوبورك بايم ٢٠ أم عل ١٩٧٨



قيمة المعونة الغذائية.

السوق الأوربية المشتركة والمعونة الغذائية :

بدأ برنامج السوق الأوربية المشتركة للمعونة الغذائية عام 197٧. وبحلول عام 19۷۸ اصبح اكبر مانح للمعونة الغذائية في العالم ، يسهم بنسبة ٣٠ في المائة من كل الحبوب ، و ٥٠ في المائة من مسحوق اللبن المنزوع القشدة (SMP) ، و ٩٥ في المائة من الزبد بتكاليف تبلغ ٤٩٠ مليون جنيه سنوياً . والآن ترسل السوق الاوربية المشتركة الى ما وراء البحار سنوياً . 10 الف طن من مسحوق اللبن المنزوع القشدة و ٤٥ الف طن من الزبد . (١)

وقد أوضحت السوق الأوربية المشتركة للأوربيين في محاولة لتمرير برنامجها للمعونة الغذائية ، انهم هم اكبر المستفيدين : وذكرت السوق المشتركة بوضوح ان شحنات المعونة الغذائية (لا يجب اعتبارها مجرد عمل من أعمال البر) . وأكدت السوق المشتركة ان نفقات المعونة الغذائية يجب موازنتها مقابل نفقات (الاجراءات البديلة للتعامل المرضي مع الكميات التي لا يمكن بيعها) ، "، مشيرة بذلك ، كما سنرى ، الى استخدامها لعلف الماشية . وقد صرح المستر لاردينوا Lardinois ، مفوض الزراعة السابق للسوق الاوربية المشتركة بأن (افضل طريقة للتخلص من فوائض مسحوق اللبن المنزوع الفئدة هي استخدامها بكثافة في المعونة الغذائية) . (")

تقدم المعونة الغذائية ، اذن للسوق الأوربية المشتركة وسيلة

للتخلص من السلع الفائضة _ صداعها المزمن . والانتاج الزراعي الزائد هو نتيجة للسياسة الزراعية المشتركة ('AP') للسوق المشتركة التي تستهلك نحو ٧٠/ من مجمل انفاقها على دعم الاسعار والبرامج المتصلة به لحياية دخل الزراع الاوربيين . وتحسب السياسة الزراعية المشتركة الاسعار المضمونة للمنتجات الزراعية بحيث تجعل حتى مكاسب الزراع الصغار نسبياً في مستوى يمكن مقارنته بالدخول الصناعية . والأسعار مرتفعة _ اذ تكون عادة ضعفي او ثلاثة أضعاف سعر السوق العالمية . وهذه المدفوعات تعد حوافز للزراع ليتحولوا الى طرق اكثر تركيزا من اجل زيادة انتاجهم _ خصوصا من منتجات الماشية فأسعارها هي الافضل . والنتيجة هي الانتاج الزائد _ المزمن احياناً _ لعديد من المنتجات الزراعية الاساسية .

والصداع الاكبر للسوق الاوربية المشتركة هو قطاع منتجات الالبان. ففي الوقت الراهن ينتج ما يفيض عن الاحتياجات من اللبن بمعدل لتر واحد بين كل سنة لترات وفي عام واحد يفوق وزن اللبن الفائض المنتج الوزن الاجمالي لكل سكان السوق الاوربية المشتركة _ كل السكان البالغ عددهم ٢٦٠ مليونا !

ولكي تحقق الابقار هذا الانتاج الغزير من الألبان ، تحتاج الى وجبة دسمة ـ علية القيمة في البروتين والسعرات الحرارية ـ وهي وجبة يقدمها الآن القمح وفول الصويا المستوردان . وتاريخيا كان هذا العلف يأتي بصورة أساسية من الولايات المتحدة لكن الاغذية من البلدان المدارية وشبه المدارية مثل حب العزيز والمنيهوت اخذت تجد طريقها بصورة متزايدة الى علف الحيوانات الاوربي . وقد اصبح محصول التصدير الاول لتايلاند الآن هو المنيهوت للعلف ؛ تضاعفت صادراتها لأوربا ثلاث مرات منذ عام 1971 . " (حتى

وقت قريب وكان المنيهوت مجرد مصدر رخيص للسعرات الحرارية للملايين من افقر فقراء العالم). أما صادرات السنغال من حب العزيز المضغوط وخصوصاً لفرنسا - فقد زادت بنسبة ١٢٥ في المائة من عام ١٩٧١ الى عام ١٩٧٤ رغم العجز الذي يقدر بـ ٣٠٠ ألف طن في الحبوب للاستهلاك الآدمى في ذلك البلد . (°)

وتمثل تكاليف فائض منتجات الألبان من هذا العلف المستورد حوالي ٤٠ في المائة من نفقات السياسة الزراعية المشتركة ــ حوالي ١٨٠ جنيه استرليني لكل بقرة ـ وهي مصدر حقيقي للضيق السياسي والاقتصادي .

ماذا نفعل بالفائض

اللبن يفسد بسرعة . وأول مشكلة هي تحويل اللبن الفائض الى منتجات يمكن تخزينها - زبد ولبن منزوع القشدة يمكن بعدها تجفيفه الى مسحوق لبن منزوع القشدة . والمشكلة الثانية هي ايجاد زبون لتلك المنتجات . ولانها بضعف أو بثلاثة أمثال السعر العالمي ، فإنها غالية جداً للتسويق سواء داخل السوق المشتركة او خارجها . من هنا تأتي المبيعات المدعومة للسوق المشتركة رغم ان بعض المبيعات المدعومة لا تلقى الموافقة الجهاهيرية . فقد تعرضت مبيعات الزبد للاتحاد السوفيتي عام 19۷٤ لانتقادات عنيفة في الصحافة وغيرها . (اذا كان علينا ان ندفع لنبيعها فلهاذا لا ندفع لنبيعها لاصحاب المعاشات من كبار السن) ، الخ . وفي الحقيقة ، فإن المبيعات المدعومة للعجائز ستكون نتيجتها الا يشتروا الزبد بالسعر الكامل ، وهكذا لن يخفضوا الفائض بصورة متناسبة) . وما زالت الصفقات

من قبيل صفقة الاتحاد السوفيتي مستمرة لكنها عموماً بحجم اصغر .

اما تقديم الدعم لمنتجي الماشية فهو اقبل احراجاً من الوجهة السياسية على ما يبدو ، من تقديم الدعم لأكلي الزبد الروس . ومعظم اللبن المنزوع القشدة ومسحوق اللبن المنزوع القشدة المنتجين يذهب الى علف الماشية . اذ أن مسحوق اللبن المنزوع القشدة نظراً لكونه غنياً بالبروتين يشكل بديلا مثالياً لوجبة فول الصويا .

لكن اطعام اللبن للأبقار لا يحل المشكلة . فللبيعات الرخيصة من غذاء عالي القيمة الغذائية لعلف الحيوانات يخلق ناتجاً اكبر من المنتجات الحيوانية - ومزيداً من المائض - وهكذا نبداً من جديد ! علاوة على ذلك ، ليست الولايات المتحدة بالغة السعادة بالخطة . اذ تعتقد ان دعم اللبن المنزوع القشدة كعلف للماشية هو ظلم لمصدري فول الصويا بها . وقد هددت الولايات المتحدة باتخاذ اجراء قانوني حين فرضت التعريفات الجمركية على واردات فول الصويا . "ا

وفي الحقيقة ، بدأ امام لجنة السوق الاوربية المشتركة طريقاً واحداً للتخلص من فائضاتنا لن يعترض عليه احد بالتأكيد : وهو اعطاؤ ها للبلدان الفقيرة كمعونة غذائية . ولما كان ما يقدر بنحو ١٠ ملايين شخص يموتون جوعاً كل عام في العالم الثالث ، فسيكون شخصاً قاسياً في الحقيقة ذلك الذي يعترض على ارسال السوق المشتركة لبعض فائضها غير المطلوب الى المحتاجين .

لكن لسوء الحظ، ليس الامر بالبساطة التي يبدو بها. فنصف معونة الالبان الممنوحة هي مسحوق لبن منزوع الدسم لاعادة عمل اللبن وبيعه في البلد المتلقي . وعندئذ يدر ، نظرياً الأموال لمشروعات التنمية (*) وخصوصاً بناء صناعات ألبان محلية . لكن هل يمكن حقاً للبن المستورد ان يسساعد على اقامة صناعة محلية ؟ في بنجلاديش ذهبت نسبة كبيرة من الاموال الناتجة عن بيع اللبن الى مشروع لزيادة انتاج اللبن المحلي . وفي الحقيقة ، فإن سعر اللبن المنخفض بسبب الكميات الاوربية الوفيرة ، قد خفض الاسعار للرجة ان الزراع في بنجلاديش ينتجون لبناً أقل ، وليس اكثر . (^)

وقد يتساءل البعض عها اذا كانت تنمية الالبان في العالم الثالث شيئاً طيباً يجب تنشيطه على أية حال . اذ ان انتاج اللبن في كثير من بلدان العالم الثالث يمثل استخداماً اقل كفاءة للأرض الزراعية من زراعة القمح والقول على سبيل المثال . لكن الافتراض هو انه ما دام اللبن غذاء علي البروتين ، فيجب تشجيعه . ويجري اغفال ان وجبات القمح والبقول (الفاصوليا ، والفول او العدس) لمعظم التفافات التقليدية صحية في تركيبها الغذائي في الواقع . وما ينقصها هو الكمية . ١٠٠ والحل هو اتاحة قدر اكبر من الوجبات الحالية وليس الاغذية الغنية بالبروتين .

وهناك عيب آخر . فالمعونة الغذائية يمكن ان تؤدي الى ذوق مكتسب للاغذية الجديدة وبالتالي الى اعتاد على الواردات حين تنتهي المعونة . وقد حدث هذا بالتأكيد في سري لانكا حيث ادت معونة القمح الى ذوق يفضل الخبز وحل الخبز محل الأرز كغذاء تقليدي في عديد من المنازل . (۱۰) وهذا ما حدث أيضاً في تايوان وكوريا الجنوبية كها سنناقش فها بعد في هذا الفصل .

واخيراً يذهب كثير من خبراء التغذية الى ان اللبن هو غذاء

مشكوك فيه بوجه خاص للتوزيع في العالم الثالث على أية حال لأن كثيراً من غير القوقازيين غير قادرين على هضم سكر اللبن . وعدم القابلية للبن هذه تقدر بما يبلغ ٦٠ في المائة بين غير القوقازيين . ويمكن ان تؤدي الى اسهال مزمن وإلى فقدان للمواد الغذائية ، وليس الى كسب لها . (١٠٠ وتكون الاثارة حادة بشكل خاص بالنسبة للاطفال . وهكذا طلب من السوق المشتركة ان تلتزم جانب الحذر في استخدامها لمسحوق اللبن في اغذية الاطفال . (١٠٠

الثورة البيضاء: دروس من الهند

على الرغم من كل هذه التحفظات ، يجري تشجيع الشورة البيضاء من جانب غططي التنمية والثورة البيضاء مصطلح صيغ لوصف مشروعات تنمية الإلبان الطموحة في العالم الثالث . والهند المضيف الرئيسي للثورة الخضراء ، التي وصفناها في فصول سابقة - هي الآن مسرح اكثر برامج العالم طموحاً . وكها هو الحال في الثورة الخضراء ، فإن الشورة الدافعة هي الاساليب والآلات النزراعية الغربية . ونجاح المشروع - المعروف باسم عملية « فيضان ٥ - يقوم على بناء مصانع البان ضخمة حديثة ، تطور بسرعة زراعة الألبان في المناطق الريفية ، والسيطرة على أسواق الألبان في المدن . وهدف المشروع تقديم كميات مستمرة من اللبن الصحي في المدن ليحل عل اللبن القذر ، المخلوط بالماء غالباً ، الذي يبيعه باعة اللبن التقليديون .

في مصانع البان بنيت خصيصاً ، يعاد تركيب الزبـد ومسحـوق اللبن المنزوع القشدة الى لبن ومنتجات البـان اخــرى . هكذا اذن تعطي المعونة الغذائية الدفعة الاولى لادارة المضخة . وفور ان يصبح لمسنع الالبان سوقه ، يمكنه عندئد أن يبدأ في شراء اللبن من الزراع في المناطق الريفية المحيطة . كذلك يمكن استخدام الاموال الناتجة من مصانع الالبان في تشكيل تعاونيات البان قروية حتى يتمكن النرزاع من تخطي الوسطاء وتحقيق صفقة افضل. ويمكن استخدام الاموال في بناء مصانع البان جديدة في اماكن اخرى وفي اعادة توطين اصحاب الابقار من سكان المدن العتيقين ، غير الاكفاء الذين سيكونون قد فقدوا سوقهم وكسب عيشهم لصالح عملية وفيضان ۽ ، في مناطق ريفية . كذلك يمكن استخدام الاموال من تحسين الخدمات الاجتاعية ، والصحية ، وخدمات النقل والتعليم تحسين الخدمات الاجتاعية ، والصحية ، وخدمات النقل والتعليم في القرى . والمخطط مصمم بحيث يتطور الى شبكة توزيع (شبكة البان قومية) ، ؟ تربط نحو ١٠ ملايين عائلة منتجة مع ١٥٠ مليون مستهلك في ١٤٢ بلدة ومدينة . (١١)

ترجع اصول عملية « فيضان » الى عام ١٩٤٦ حين اقيمت تعاونية تجريبية لمنتجي الالبان في مقاطعة كايرا ، بولاية جوجارات . ونجحت التعاونية وانتشرت في انحاء المقاطعة انتشار النار في المشيم . وبعدها بعشرين عاماً كانوا يفخرون باحدث مصنع لتجهيز الالبان في الهند ويزودون بومباي بغالبية اللبن ومعظم الزبد . وتضم الشبكة ٥٠٥ تعاونية قروية كها اصبحت نموذجاً لأجزاء الهند الاخرى .

لكن المفارقة هي ان نقطة انطلاق عملية « فيضان » نشأت من المخاوف من أن المنحة التي رددت الشائعات انها ٢٠ ألف طن من زبد السوق الاوربية المشتركة للهند كانت ستقتل سوق زبد

التعاونيات . (١٠) ومن هنا رسمت الخطط لمشروع على غرار مشروعها الناجح ، لكنه يهدف الى تقديم اللبن من خلال مصنع ألبان حديث الى المدن الأربع الرئيسية في الولاية . ووافق برنامج الغذاء العالمي (الوكيل لنحو ٢٥ في المائة من المعونة الغذائية للسوق الاوربية المشتركة) على تقديم الكميات اللازمة من الزبد ومسحوق اللبن المنزوع القشدة ابتداءً من عام ١٩٧٠ . وبنيت مصانع الألبان في المدن الأربع ، وتدفقت المعونة الغذائية وولدت عملية « فيضان » .

في نظر السوق الأوربية المشتركة ، والبنك الدولي (الذي اقرض الأموال للبرنامج) وشركات الألبان الصخمة المتعددة الجنسية كان المشروع نجاحاً لا نظير له . وقد امتدحه حتى رئيس شركة يونيليفر في تقريره السنوي لعام ١٩٧٨ . الا اننا يجب ان نتذكر ان احد النواتج الثانوية لمشروع فيضان كان تصاعد الطلب الهندي على علف الحيوانات . والمورد الرئيسي للهند هو شركة تسمى هندوستان ليفر احد فروع يونيليفر .

وطبقاً لما يقوله البنك الدولي ، فإن عملية : فيضان ، تساعد على تطوير افضل تكنولوجيا تناسب الظروف الهندية (١٠٠٠ . لكن الى أي حد تناسبها في الحقيقة ؟

يرى نقاد البرنامج ، أولا ان اللبن وغيره من منتجات الألبان (تضم الزبد ، والجبن ، والشيكولاته) يقتصر على سوق النخبة . ورغم ان الهدف المعلن هو تحسين وجبات فقراء المدن فإن للبن في الحقيقة سعراً يخرجه عن متناولهم . (١١٠) ثانياً ، لم تتم مساعدة باعة اللبن التقليديين على التوطين في الريف . فبدلا من نسبة الـ ١٥ في المائة من الميزانية المخصصة لهذا القطاع لا يستخدم سوى ٣, • في المائة لاعادة التوطين (١٠٠٠) . وتواجه فرص العمل في المدينة تهديداً اضافياً من الانتشار السريع لاستخدام الآت بيع اللبن الاتوماتيكية ـ وهي تجديد غريب في بلد به عمالة رخيصة جداً وبطالة واسعة الانتشار .

النقد الثالث هو ان مصانع الألبان تصبح معتمدة بصورة متزايدة على واردات الزبد ومسحوق اللبن المنزوع القشدة ، وليس على المشتريات المحلية ، كما كان مقصوداً . ومن الصعب الحصول على معلومات دقيقة لكن هناك دلائل على ان الانتاج المحلي بين الأهالي ، على الأقل في بعض المناطق ، ينخفض بالفعل . ففي دلهي على سبيل المثال انخفضت فعلياً المشتروات اليومية بنسبة ٤٠ في المائة من ١٩٧٧ الى ١٩٧٧ . (١٨)

ومنذ عام ١٩٧٤ الى عام ١٩٧٦ ازدادت واردات الهند من الزبد ومسحوق اللبن المنزوع الدسم اكثر من ٥٠ في المائة ، كما ان مصانع اللبن المتطورة هي الأخرى مستوردة في قسم كبير منها او مبنية بواسطة الشركات المتعددة الجنسية العاملة في الهند . وفور اقامة المصانع تتغذى على الزبد واللبن المنزوع الدسم المستوردين . فلا عجب ان شركات مثل يونيليفر تحب المشروع! .

النقد الرابع (لفيضان » هو انها اكثر تمشياً مع الـزارع الغنـي ، الذي يمكنه شراء علف الماشية وفصائل الابقار الأكثر انتاجية ، مما هي مع الزارع الافقر . ولذا كان ١٠ في المائة فقط من اعضاء تعـاونية « كايرا » من الفلاحين المعدمين . (١٠٠

واخيراً ، فإن البرنامج يشجع الـزراع على استخـدام اراضيهــم لزراعة العلف للابقار لا لزراعــة الغــذاء للاستهــلاك المحلي ، ممــا يحتمل ان يسىء الى المعايير الغذائية فى المناطق الريفية .

ان الخطط من قبيل عملية « فيضان » تكمل دورة « الفائض » والتصدير التي يخلقها عجز من يحتاجون الطعام حقاً عن شرائه . وبعبارة اخرى ، فإن جزءاً كبيراً من الفائض في منتجات الماشية التي تمثل ذلك الصداع للمخططين الزراعيين بالسوق المشتركة ، قد نتج هو نفسه من العلف المستورد من العالم الثالث ـ حيث لو كان قد بقي ، لكان الجياع قد استطاعوا شراء ، وحين تصل ا اغذية العالم الثالث هذه الى اوربا كعلف ، تساعد على خلق الفائض الذي لا بد عندئذ من اعادة ارساله الى العالم الثالث على شكل منتجات ألمان وهي اغذية اقل مناسبة للاحتياجات المحلية من الأغذية المحلية التي يحري شحنها الى الحارج كعلف . في هذا النسق المحسير من التصدير ، والفائض ، واعادة التصدير ، ليس هناك غير شيء واحد واضع : ان فقراء العالم ليسوا هم المستفيدين . والرابحون الوحيدون هم مجالس التسويق الحكومية ، وشركات التجارة ، وبعض المنتجين والمستهلكين الاوربيين ، بالاضافة الى الميسورين في العالم الثالث .

من الولايات المتحدة

تاريخياً، كانت الولايات المتحدة اكبر مانح للمعونة الغذائية. فمنذ عام ١٩٥٠ قدمت ما يزيد على ٢٥ مليار دولار من المعونة الغذائية ، لكن هدفها الاول لم يكن في أي وقت من الاوقات هو اطعام الجياع . وفي الحقيقة فان تلك النوايا الانسانية تسجل في قانون المعونة الافي عام ١٩٦٦ . فقد كانت المعونة الغذائية امتدادا للسياسة الخارجية والمصالح التجـارية للـولايات المتحـدة ، وهما في معظـم الحالات امران متبادلا النفع .

ولفهم اصول المعونة الغذائية ليس عليك ان تنظر الى أبعد من حوار مع منسق المعونة الغذائية في ادارة فورد ، وهو روبرت ر . سبيت زر Robert R. Spiter . فبعد ان حكى كيف انه في اوائسل الخمسينات ، كانت منظات المزارعين تطالب بعمل شيء تجاه الفوائض المتراكمة التي تهدد دخولهم ، وكيف كان « الانسانيون » يكرهون تبديد الغذاء ، يواصل سبيتزر حديثه قائلا :

كان هناك آخرون ادركوا ان هناك امكانية ضخمة لمنتجات المجتمع الزراعي الامريكي ، واننا ربما استطعنا عن طريق تقديم بعض هذه الاغذية بحكمة الى بلدان معينة ، تطوير مشترين للسلع المستقبلة . لم نكن عندئذ نفكر كثيراً في البترول ، لكنني اعتقد ان بعض مفكرينا المتقدمين كانوا قد بدأوا يدركون اننا لم نكن مستقلين فيا يتعلق بكثير من المواد التعدينية . ولذا كان على شخص ما ان يفكر في حل حسناً ، ماذا علينا ان نشحن للخارج ؟ هكذا اجيز القانون المعونة الغذائية) . (17)

تناول سبيتزر كل دوافع المعونة الغذائية تقريباً: اهتهام المزارعين بالتخلص من الفائض التي يمكن ان تخفض الاسعار ، واهتهام الشركات الزراعية بخلق أسواق ، وامكانية الغذاء كسلاح في ضهان الوصول الى المواد الاستراتيجية . والدافع الوحيد الذي اغفل ذكره هو استخدام المعونة الغذائية لدعم تدخل الولايات المتحدة العسكرى وهو احدى وظائفها الرئيسية خلال حرب فيتنام .

وهكذا نتج القانون العام رقم ٤٨٠ الذي سمى فيما بعد « الغذاء

من أجل السلام ع. على غرار المعونة الغذائية للسوق الاوربية المشتركة ، من ازمة الانتاج الزائد . فالزراع الامريكيون يزرعون الكثير جداً من الغذاء . وخلال الاربعينات تزايد انتاج القمح في الولايات المتحدة حوالي ٥٠ في المائة ، بينا ظل الاستهلاك المحلي متخلفاً عنه ، فلم يتزايد من الحصوالي ٣٠ في المائة . وزيادات الانتاجية على أساس المزيد من الاسمدة والمبيدات بالاضافة الى البدور الافضل ودعم الاسعار للمزارع ، خلقت فوائض هائلة كانت تكلف دافعي الضرائب مليون دولار يومياً لمجرد تخزينها .

هذه الفوائض كانت تمثل مازقاً مثلث الاطراف. فمجموعات الضغط الزراعية لم تكن لتسمح بطرحها في السوق المحلي. واذا القيت في السوق العللية لانخفضت اسعار القمح دولاراً للبوشل. وكانت شركات قمح الولايات المتحدة تعارض مثل هذا التدخل في سوقها التجارية الدولية وفي عام ١٩٥٧ قدم مكتب المزرعة الامريكي ، وهو مجموعة تمثل المزارعين الكبار والمتوسطين ، إقتراحاً بلحل في مؤتمره السنوي : خلق سوق اجنبية ثانوية بالساح للبلاد المحتاجة الى الغذاء بدفع قيمة واردات الغذاء الامريكية بعملتها المحلية بدلا من الدولار . وهذا ما فعلم القانون رقم ١٨٠ كان النانون (١٩٠ ، اذن ، يعتبر وسيلة لمساعدة البلدان المنخفضة الدخل ، التي لولا ذلك لما شكلت سوقاً على الاطلاق على سعرا الفائض الغذائي الامريكي في الوقت الذي يجري فيه الحفاظ على سعر القانون ١٨٠ يعني ان تنال الولايات المتحدة كعكتها وان تأكلها أيضاً .

هذه هي اصول المعونة الغذائية . لكن وهـذا هو الاهـم ، هل

وصلت المعونة الغذائية الى الجياع الذين يحتاجونها ؟ **غذاء للجياع**

طوال السنوات العديدة الماضية تلقى معهدنا خطابات وتقارير اخرى من عديد من البلدان حول العالم تكشف ان المعونة الغذائية تفعل أي شيء سوى ان تصل الى الجياع . الا ان بنجلاديش بلد من المهيد التركيز عليه لأنه متلق رئيسي للمعونة الغذائية ، ولأن معظم الناس يعتقدون ان المعونة الغذائية لمثل هذا البلد المحتاج لا بد ان تساعده . ولسوء الحظ ، فإن حكاية المعونة الغذائية والجياع في بنجلاديش ليست فريدة في بابها .

اليوم ، تتلقى بنجلاديش ثلث معونتها الغذائية بالكامل من العونة الولايات المتحدة . ومنذ عام ١٩٧٤ ، كان ٩٣ في المائة من المعونة الغذائية للولايات المتحدة تحت البند ـ ١ . والبند ـ ١ . وهو قروض بالدولار لشراء الغذاء على أساس طويل المدى ، منخفض الفائدة ـ يعطى الحكومة المحلية السيطرة الكاملة على ما تفعله بالغذاء .

وتبيع حكومة بنجلاديش معظم غذاء البند ـ ١ من خلال نظام المقتنات الذي يسمح لحاملي البطاقات بشراء جزء من غذائهم بدعم يبلغ ٥٠ في المائة ولكن يؤكد الباحثان في شئون بنجلاديش جيمس بويس وبتسي هارتمان ان معظم هذا الغذاء يذهب لمن كان يمكنهم الشراء بأسعار السوق : أي المتوسطة في المدن . (١٦) ففسي عام (١٩٧٦ ، بيع ٩٠ في المائة من المعونة الغذائية للطبقة المتوسطة هذه . (١٦) وتكشف ارقام البنك الدولي المتحفظة ان : (١١) ٢٧ في المائة من المعونة الغذائية تذهب الى الشرطة والخدمة العسكرية والمدنية ؟ و ٣٠ في المائة البطاقات وغالبيتهم من الطبقة المتوسطة في ست مدن رئيسية . (في عام ١٩٧٥ الغت الحكومة كل

بطاقات المقننات القليلة التي كان يحملهـا ذوو الأعمال الهامشيـة في احياء داكا الفقيرة .) (٢٠٠ ويقدم ٨ في المائـة الى المطاحـن لطحـن الدقيق في مخابز المدن . (٢٠٠)

وبينا يعيش ما بين ٨٥ و ٩٠ في المائة من شعب بنجلاديش في المناطق الريفية والكثير منهم سيء التغذية ، يخصص مجرد ثلث بطاقات المقننات للعائلات الريفية . ونظرياً ، تسمح هذه البطاقات بشراء نصف كمية الغذاء المدعوم المخصصة لحامل البطاقة في المدن . أما عملياً لا يمكن لحملة البطاقات الريفيين الا شراء ما هو اقل من ذلك . فقبل كل شيء يعتمد تحقيق صرف انصبتهم على وجود شيء يتبقى بعد تغطية مخصصات المدن . وعلاوة على ذلك ، يبيع تجار المقننات الريفية جزءاً كبيراً من الغذاء في السوق السوداء ، ويحصلون على النقود . (الحصول على توكيل هو ميزة سياسية يتمناها الجميع .) .

أما تركيز الحكومة للمعونة الغذائية على الطبقة المتوسطة في المدن فهو امر متعمد . فنظام المقننات مصمم ، حسب تعبير برقية للسفارة الامريكية عام ١٩٧٦ ، (لابقاء سكان داكا ذوي النشاط المحتمل ولديهم مدد من الحبوب الغذائية الرخيصة الثمن) . "" وكلمة « النشاط» تعني بالطبع ، النشاط السياسي . (وهذا الاستخدام للمعونة الغذائية لمنع الطبقة المتوسطة من سكان المدن من التمرد هي حكاية تتكرر دائياً في كل انحاء العالم . ففي فولتا العليا وزع ما لا يقل عن ٧٥ في المائة من اعانة الغوث خلال الجفاف وحلال يقل عن ١٥ في المائة من اعانة الغوث خلال الجفاف وحلال المقلومية الكبرى ، تاركين القليل جداً للمناطق التي تضررت ضدد . (١٠)

ولا تقتصر المعونة الغذائية على عدم اطعام الحياع في بنجـلاديش

الآن بل انها كذلك تساعد على إبقاء الجوع . فالمونة الغذائية أساسية لاهمال اية جادة لزيادة انتاج الغذاء . وقد ابلغت سفارة الولايات المتحدة في داكا في برقية لها عام ١٩٧٦ الى واشنطن ان (الحافز لزعاء بنجلاديش على تكريس الاهتام والموارد والموهبة لمشكلة زيادة انتاج الحبوب الغذائية المحلية يقل نتيجة الامن الذي تقدمه الولايات المتحدة وغيرها من ما نحي المساعدة الغذائية)(؟) المفهوم على نطاق واسع ، في الحقيقة ان زيادات الانتاج ذات المعنى وضان ان يصل كل شخص الى الغذاء المنتج ـ لن تتطلب الاهتام ، وألموارد ، والموهبة)، من بيروقراطي الحكومة بقدر ما تتطلب اعادة ولميكلة شاملة للسيطرة على الموارد الانتاجية . وقد انضح بدرجة كافية هيكلة شاملة للسيطرة على الموارد الانتاجية . وقد انضح بدرجة كافية وجه انتفاضات خطيرة واسعة النطاق في الريف ، بفرض الاحكام العرفية .

وهناك جزء من نسبة العشرة في المائسة من المعونة الغذائية لبنجلاديش والتي تجدط يقها الى الريف ، مخصص لحفنة من برامج الاعمال الريفية . ولكن مشاريع (الغذاء مقابل العمل)، الموسمية تلك ليست هي بالتأكيد الحل البعيد المدى للبطائة التي هي جذر الجوع . بالاضافة الى ذلك ، فإن وظيفتها الاساسية في رأي بعض المراقين الذين تحدثنا معهم ، هي نزع الفتيل عن موقف ريفي عتمل التفجر بتقديم بضعة اعمال خلال الموسم الزراعي الخامل ، وقد أكدت دراسة حديثة لمنظمة الاغذية والزراعة ان برامج الغذاء مقابل العمل و تتعرض بسهولة لسوء توزيع الحبوب وسوء ، استخدام الاموال ، والتقارير الزائفة عن العمل ، وخلق طبقة من المنتفعين ، الذاء سيئة النوعية ، الخ » . (٢٠)

ولكن الأهم من هذا كله هو ان مثل هذه الاعمال الريفية تقتصر فائدتها على الجزء الميسور بالفعل من السكان الريفيين وحدهم تقريباً وأساساً على كبار الملاك . وطبقاً لدراسة تحت رعاية وكالـة التنمية الدولية الامريكية فإن :

(مثل هذه المشروعات كاقامة طريق من المزرعة الى السوق تقدم دخلا للعهال الريفيين لفترة محددة لكنها لا تفعل شيئاً بشكل عام لتغيير الظروف الاقتصادية الاساسية التي انتجت البطالة في المقام الأول. وفي نفس الوقت تميل هذه المشروعات الى تقديم منافع طويلة المدى لملاك الأراضي ، الذين يستخدمون الطريق في المشل الذي ضربناه للوصول الى الاسواق المحلية) . (٣٠)

وأثناء اعداد هذا الجزء من الكتاب حدث ان تلقينا بصورة منفصلة ، خطابين من مبشرين في تاهيتي ، وصف كلاهما برامج الغذاء _ مقابل _ العصل باستخدام المعونة الغذائية الامريكية . فكتب احدهما : (يعرف الزعماء التاهيتيون المحليون بسرعة بالغة نوع المشروعات التي يوافق عليها في اطار الغذاء _ مقابل _ العمل ، وسرعان ما يقترحون هذا النوع من المشروعات . عندئذ يسيطرون على الغذاء ، ويقومون بأقل عمل ممكن ، ويعطون العمال اقل ما يكنهم من الغذاء ويبيعون الباقي . ويمكن ايراد العديد من الأمثلة .)

تنمية السوق

خلال السنوات الخمس التالية لاصدار القانون ٤٨٠ نجح في ان يصرف الى الخارج ما قيمته اكثر من ٥ مليار دولار من القمح الامريكي او ٢٨ في المائة من اجمالي الصادرات الزراعية الامريكية لكن حتى هذا لم يكن كافياً لتصريف فوائض قصح السولايات المتحدة اعلى المتحددة . ففي عام 1909 كان لدى السولايات المتحدة اعلى احتياطيات في تاريخها . ولم تكن مجرد الاستجابة لطلبات المعونة الغذائية كافية . فقرر صانعو السياسة ان عليهم القيام بدور نشط في خلق الاسواق . فالهدف المنصوص عليه في حيثيات القانون ٤٨٠ يتضمن هذه الكلمات : (لتنمية وتوسيع اسواق التصدير للسلم الزراعية للولايات المتحدة) كان الهدف واضحاً ؛ والسؤ ال هو كيف يكن تحقيقه .

وكانت الاجابة « التنمية » القانون ٤٨٠ ، بسها حه للبلدان باستيراد الغذاء دون استخدام الدولارات ، زاد من احتال حصول الحكومات الفقيرة على الدولارات اللازمة لاستيراد السلع الرأسهالية الامريكية للتصنيع الخفيف . وقد شهد مساعد وزير الخارجية و . ل . كلايتون بأن تمويل البنك الدولي لتلك السلع الرأسهالية « سيكون بالتأكيد شيئاً طيباً جداً للصادرات الزراعية الامريكية لانك بينها تساعدهم على تنمية انفسهم صناعياً ، ستحول اقتصادهم الى اقتصاد صناعي ، وبذلك اعتقد انك في النهاية ستخلق أسواقا اكثر لمنتجاتك الزراعية . » . (٣٠)

وفي عام ١٩٥٧ ، وافقت حكومة الولايات المتحدة على قبول العملة المحلية التي ولدتها مبيعاتها الغذائية حسب القانون ٤٨٠ ، لسداد قروض المعونة . ودام ذلك حتى عام ١٩٧٧ . عند ذلك استخدم هذا التعديل بالعملة المحلية للقانون ٤٨٠ في المعونة المباشرة لاستثمارات شركات الولايات المتحدة .

التي تستثمر في تلك البلدان .

وهكذا كان على فوائض الولايات المتحدة الغذائية ان تباع بالأجل الى حكومة اجبية تبيع بدورها الغذاء بالعملة المحلية . وهدفه العملة المحلية عندئذ تمول جزئياً الشركات الامريكية التي سوف تولد ، كها هو مأمول ، الحاجة الى استيراد المزيد من الغذاء . وهدكذا قامت 19 شركة فرعية للشركات الامريكية في ٢٦ بلداً بانشاء عملياتها او توسيعها بتكلفة منخفضة جداً . ففي الهند وحدها ذهبت هذه القروض الى شركة معامل وايث Wyeth Labs ، وسيفيون كاربايد القروض الى شركة معامل وايث Wyeth Labs ، وسيفانيا وروكويل انترناشيونال الموسانيا وجودير P C ، وسيفانيا وجودير Sylvania C P C ، و سي بي سي انترناشيونال عرب وبنك فيرست وجودير Sunshine Farms ، وبنك فيرست ناشيونال سيتي Sunshine Farms ، وبنك فيرست ناشيونال سيتي American C p C ، و بنك مرست دامويكان اكسبسريس American Express ، وأمسريكان اكسبسريس American Express ، محمسن آخرين .

علاوة على ذلك استخدمت وزارة الزراعة اقساط سداد القروض الغذائية لترويج صناعات الماشية والدواجن المعلوفة بالحبوب خلال كل العالم المتخلف . (٣٣)

بناء سوق للقمح

نجع القانون ٤٨٠ في خلق أسواق للقمع بين عبي الأرز في العالم . كان القانون ٤٨٠ (هو افضل شيء حدث على الاطلاق لصناعة القمع) . هكذا علق اخصائي في تطور السوق ، مشيرا الى الزيادة الهائلة في استهلاك القمع في بلدان مثل اليابان ، وتايوان ، وكوريا . وسمحت قروض معونة القمع للحكومة التايوانية بتصدير

غذاء الشعب الاساسي الأرز ، بينها تناشد السكان ان يقبلوا الوجبة الجديدة بشعارات من قبيل « أكل القمح عمل وطنسي » . (۱۳۱ و في كوريا الجنوبية الآن ٧٠٠٠ نخبز ، ويأكل الكوريون شرائط المكرونة المصنوعة من دقيق القمح على الطريقة الإيطالية . (۲۰۰ وقد تباهى احد مسئولي وزارة الزراعة الامريكية قائلا ، (لقد علمنا اكل القمح لأناس لم يأكلوه من قبل) . (۱۳)

ربما اثبت القانون 4.0 الناس تحب ما تأكل بدل ان تأكل ما تحب . على أية حال فقد علمتهم الشركات الامريكية ان يأكلوا ما يحب ان تبيعه . ولقي هذا الانجاز الثناء عام 1974 ، في شهادة أمام لجنة مجلس الشيوخ للعلاقات الخارجية ادلى بها وزير الزراعة السابق أورفيل فريمان ، وهو الآن رئيس شركة بيزنيس انترناشيونال . فقد لاحظ فريمان انه (خلال السنوات الماضية قفزت صادراتنا الزراعية لتايوان بنسبة ١٣٥ في المائة ولكوريا « الجنوبية » بنسبة ١٣٣ في المائة لكوريا « الجنوبية » معقول جداً » . لكن هل هو معقول بالنسبة لكوريا الجنوبية ؟

المعونة الغذائية ، وربط الخيوط

في مقال ظهر عام ١٩٧٥ بعنوان ، « القانون ٤٨٠ _ الجهد الانساني يساعد على بناء الاسواق » ، تهنيء وزارةالزراعة الامريكية نفسها على عهدها من اجل تنشيط المبيعات الغذائية في الحارج . ويقول المقالة بلدان عديدة قد « تجاوزت » وضع القانون ٤٨٠ » . (٣٧ فبالاضافة الى مساعدة القانون ٤٨٠ للشركات الامريكية على بناء صناعات تتطلب الاستيراد في الخارج ، خلق منهجاً آخر لمساعدة البلدان على « تجاوزه » لتصبح مشترية تجارياً . فعلى المعتمل لكي يتلقى المعونة الغذائية ان يقبل شرطأ

واحداً : الموافقة على ان يشتري في المستقبل بشروط تجارية السلح الزراعية الامريكية . ففي عام ١٩٧٣ ، جعلت حكومة الولايـات المتحدة القرض الغذائي لجمهورية الدومينيكان مشروطاً بمشروعات تجارية اكبر . وفي عام ١٩٧٥ ، تم ربط قروض القانون ٤٨٠ لمصر من اجل القمح ولكوريا الجنوبية من اجل الأرز ، بمشتريات تجارية اضافية من هاتين السلعتين .

وطبقت الولايات المتحدة هذا الشرط بانتظام لكل السلع باستناء القمع ، واحتفظت بالحق في تطبيقه على القمح ، واحتفظت بالحق في تطبيقه على القمح ايضاً . ويؤكد مسئول امريكي ان (الولايات المتحدة تأخذ هذا بجدية . واذا لم يستوف بلد شروطه التجارية حتى نهاية العام ، تضاف الشروط الى العام التالي) . (١٣٠) وهكذا يبدو ان تعاطف حكومة الولايات المتحدة يقتصر على الزبائن المستقبلين .

المعونة الغذائية والانتاج المحلي

كانت كوريا الجنوبية ثاني اكبر المتلقين للمعونة الغذائية الامريكية ، واشترت سلعاً زراعية امريكية اكثر من أي بلد متخلف آخر . فهاذا كان تأثير ذلك على زراعية كوريا الجنوبية ذاتها ؟ سمحت صادرات القمح الامريكية الى كوريا للحكومة بالحفاظ على سياسة « الغذاء الرخيص » على حساب الزراع الكوريين . وظلت الاسعار التي تدفعها الحكومة لمنتجي الأرز تقارب بالكاد تكاليف الانتاج طوال الستينات وادى ضغط الزراع الى بعض الزيادة في سعر شراء الأرز الحكومي في السبعينات لكن ما زالت الاسعار طبقاً لما تذكره جمعية الزراع الكوريين الكاثوليك ادنى من تكاليف الزراغ "" ومن هنا فلم يكن من المستعرب ان ينخفض تعداد السكان ومن هنا فلم يكن من المستعرب ان ينخفض تعداد السكان الى اكثر قليلا من الثلث فيا بين

1978 و 19۷7 ، بينا اخد الفلاحون يبحثون عن رزقهم في المدن ، دون نجاح عادةً ، كها يتضح من تزايد البطالة . وفضلا عن ذلك ، فإن كوريا الجنوبية التي كانت مكتفية بذاتها من القمح بنسبة 47 في المأثة عام 1971 لا بد الآن ان تستورد ثلث قمحها .

كان الهدف الرئيسي للمعونة الغذائية للولايات المتحدة بالاضافة الى المساعدات الاقتصادية المباشرة ومساعدات مساندة الامن لسيول التي تجاوزت ١٣ مليار دولار منذ الحرب الكورية ، هو الحفاظ على قوة عمل منضبطة منخفضة الاجر لكي تستخدمها الشركات متعددة الجنسية الموجهة للتصدير التي تسيطر على الاقتصاد الكوري . الا ان المساعد السابق لوزير الزراعة كلايتون يوتر ، قد زعم ان «كوريا الجنوبية هي قصة النجاح العظيمة في العالم اجمع لبرنامج الغذاء من اجل السلام (القانون ٤٨٠) بالنسبة لمساهمته في نمو الأمة » . « "

وكولومبيا حالة صارخة اخرى تبين تأثير شحنات القانون ٤٨٠ . فغيا بين ١٩٥٥ و ١٩٧١ ، استوردت كولومبيا اكثر من مليون طن من القمح الذي يمكن انتاجه بتكلفة ارخص محلياً . (٣٠) وحددت وكالة التسويق للحكومة الكولومبية سعراً للقمح المستورد بلغ من انخفاضه ان اغرق القمح المنتج محلياً . وتسبب هذا الاغراق في اسعار ادنى بنسبة ٥٠ في المائة للزراع الكولومبين . ومن عام ١٩٥٥ ، اول اعوام شحنات القانون ٤٨٠ ، الى عام ١٩٧١ ، اخفض انتاج كولومبيا من القمح بنسبة ٦٦ في المائة بينا ازدادت وارداتها بنسبة ٠٠٨ في المائة الى المدرجة التي اصبحت فيها الورادات عمل ٠٠٠ في المائة من الاستهلاك المحلى . (٣٠)

وكان تأثير المعونة الغذائية الامريكية على بوليفيا مماثلا. (41) لكن ضغطاً اضافياً جاء عندما اوقفت الولايات المتحدة قبول الدفع

بالعملة المحلية وطلبت الدولارات مقابل شحنات المعونة الغذائية رغم انها بشروط ميسرة وهكذا اصبحت بوليفيا تعتمد على الولايات المتحدة في وارداتها ، ورغم امكانياتها الزراعية الغنية وبطالتها الريفية العالية وركد انتاج القمح المحلي ، وتحول الطحانون الى شركات استيراد للدقيق أساساً لأن الاستيراد كان اكثر ربحاً من الطحن . وهكذا وحتى بعد وقف قبول العملة المحلية لتسديد ثمن شحنات القانون ٤٨٠ ، (كانت نقطة التوقف النهائية في نهاية عام شحنات القانون ٤٨٠ ، (كانت نقطة التوقف النهائية في نهاية عام فارق كبير هو ان بوليفيا كانت مجبرة على استخدام العملة الاجنبية التي كان الشحيحة لشراء الدقيق بالدولارات ـ تلك العملة الاجنبية التي كان يكن ان تذهب لشراء ما لم يكن بسهولة انتاجه علياً ، مثل السلع الصناعية المنتجة .

ان اغراق البلدان المتخلفة بكميات كبيرة من القمع الامريكي او الكندي او الاسترالي الرخيص يجعل من المستحيل اقتصادياً على المنتجين المحلين الصغار ان ينافسوا - مها كانست رغبتهم في المنافسة . ومع عجز هؤ لاء المنتجين عن الحصول على مقابل عادل لقمحهم ، يضطرون الى بيع اراضيهم ، ليصبحوا عالا معدمين (وعاطلين غالباً) . وقد استنتجت دراسة نشرت في دورية زراعية اقتصادية عام 1979 انه مقابل كل رطل مستورد من حبوب القانون التعامين التخاص صافع في الانتساج المحلي الهندي خلال العامين التالين يبلغ نحو نصف رطل بسبب انخفاض العائد للزراع . (00)

كذَّلك استنتج تقرير عام ١٩٧٥ للحكومة الامريكية (مكتب المحاسبة العام) أن : المصادر العالمية البارزة تشير الآن الى ان تلك المساعدة الغذائية قد عاقت البلدان النامية عن توسيع انتاجها

الغذائي وبذلك اسهمت في الوضع الغذائي العالمي الحرج . ١٦٠

كارثة المعونة الغذائية

خلال زيارتنا لجواتيالا تعلمنا انه حتى في اوقات الكوارث الطبيعية بمكن للمعونة الغذائية ان تدمر مورد حياة فقراء الزراع المحلين على وجه التحديد . فخلال الشهور التي اعقبت زلزال فبراير 19۷٦ المروع ، تزايدت المعونة الغذائية الامريكية بصورة ملحوظة . (٧) .

كان الناس في مناطق الزلزال من الزراع الصغار في غالبيتهم ، وكانوا قبل الزلزال مباشرة قد جنوا محاصيل استثنائية .

اما في اعقاب الزلزال فكان ما يحتاجونه هو النقود للمساعدة في بناء منازلهم ومزارعهم . وللحصول على النقود كان على هؤ لاء الزراع مثل الزراع في كل انحاء العالم ، ان يخرجوا من الانقاض ويبيعوا جزءاً من مخزونهم من الذرة وغيره من الحبوب . لكن التوزيع الواسع بلا تمييز للغذاء المجاني من الولايات المتحدة (أساساً من خلال كير CARE "وخدمات الغوث الكاثوليكية Cathiolic Relief ي وحتى حين خلال كير عامم في تخفيض اسعار الغذاء المنتج عملياً . وحتى حين طلبت لجنة الطواريء القومية بالحكومة الجواتيالية من الوكالات التطوعية وقف جلب الغذاء الى البلاد ، استمرت المعونة الغذائية في الندفق .

[•] CARE هي الأحرف الأولى من اسم أتحاد تعاونيات الغوش الامر يكي في كل مكان Cooperative Of American Relief Everywhere وهو أتحاد للجمعيات الخبيرية الامر يكية يقـــلـم المساعلة المادية والتكنيكية لمناطق عديدة في العالم ــم .

وفدمت اوكسفام Oxfam ، وكالة التنمية غير الحكومية الدولية ، قرضاً خاصاً لمنظمة زراع في منطقة تشيالتينانجو التي اصابها الزلزال ، هي تعاونية تسويق كتنال . وكان القرض يهدف بصراحة الى محاولة اقرار الاستقرار في أسواق الغذاء ، التي ارتكبتها جزئيا الهبات الغذائية لكيروخدمات الغسوث الكائسوليكية (CRS) من الزراع بسعر اعلى من المستويات المنخفضة . وهكذا ساعدت من الزراع المنطقة على الحصول على النقود التي يحتاجونها لاعادة بناء حياتهم بثمن لا يجبرهم على معاناة خسارة قاسية . وطبقاً لما ذكره المراقبون الذين تحدث امعهم ، قدمت الخطة عنصر استقرار له معزاه ، وازن تأثير المنح الغذائية .

أما ويليام رودل ، الذي عمل مع تعاونية في هضاب جواتهالا منذ عام ١٩٧١ ، ورونالد بانش ، الذي عمل مع التعاونيات الريفية في جواتيالا من خلال جيران العالم World Neighlours و أوكسفام منذ عام ١٩٦٨ ، فقد اخبر انابأنه حتى حين كانت الحاجة ماسة الى الغذاء خلال الايام الأولى التي اعقبت الزلزال وقبل ان يمكن استعادة الغذاء المخزون من بين الحطام ، كان يجب جلب الغذاء من مناطق جواتهالا التي لم تتأثر بالزلزال . وكان يمكن لهذه المشتريات ان تمثل ازدهاراً للزراع في تلك القرى . وعلاوة على ذلك كان من الممكن الاقلال من المشتر وات من الريف بصورة اسهل حين يكون الزراع في القرى المتلقية لها قد اخرجوا محاصيلهم المخزونة .

وقد علق بانش بقوله (لو كان الجواتياليون قد اخذوا في ارسال القمح الى الولايات المتحدة هذا العام باعتباره صيغتهم الخاصة من قانون ٨٠٠ واعطوه للمستهلكين الامـريكيين ، لكان الــزراع

الامريكيون قد صرخوا بأن ذلك قتل لهم » .

قد تقدم الكوارث التي تدمر المحاصيل موقفاً مختلفاً بعض الشيء. الا ان القاعدة التي نستخلصها نحن هي انه حتى في الطواريء الحقيقية قصيرة الاجل يجب ان يتوجه الجهد الى شراء غذاء النوث محلياً بقدر الامكان ، ومن منتجين فلاحين تعتمد حياة عائلاتهم على بيع حبوبهم وهي قاعدة صالحة على الأقل اذا كنا جادين في مساعدة المحتاجين .

الغذاء كسلاح

ان الاستخدام السياسي والعسكري للمعونة الغذائية للولايات المتحدة ليس شيئاً جديداً. ففي هذا القرن ، بعد الحرب العالمية الأولى مباشرة ، وضع هربرت هوفر الذي اصبح رئيساً تأييده لمساندة برنامج معونة غذائية لألمانيا لتجنب خطر ان يصوت الالمان الجائعون للاشتراكين (وكذلك لحل مشكلة فائض الغذاء الامريكي الناشئة عن الجهد الزراعي زمن الحرب) .

وفي عام ١٩٤٣ ، اقامت ثلاث وأربعون دولة ما أصبح وكالة الامم المتحدة للغوث والتأهيل (UNRRA) التي تسيطر عليها الولايات المتحدة ، وذلك لمنح المعونة الغذائية لضحايا الحرب . وكانت المعونة مشروطة (بالاستخدم كسلاح سياسي والا يجري تمييز في التوزيع لاسباب عنصرية او دينية ، اوسياسية) . (٩٠) ورغم هذا الشراط الواضح ذهبت المعونة الغذائية الامريكية الى القرى الفاشية في اليونان ، والى شيانج كلي شيك في الصين . ولم تتلق الهند أية مساعدة في اعقاب عامة عام ١٩٤٣ الكبرى التي مات خلالها عمليين هندي ، ولا في مجاعة عام ١٩٤٣ الكبرى التي مات خلالها على الملاين هندي ، ولا في مجاعة عام ١٩٤٣ عام ١٩٤٣ . (٤٠) فالهند ، في ذلك الوقت ، لم تكن مؤهلة لتكون منطقة امامية مناهضة للشيوعية

طبقاً لوزير الخارجية دين اتشيسون .

وبعد الحرب العالمية الثانية تم انفاق اكثر من ربع اموال الولايات المتحدة للمعونة الغذائية في اطار خطة مارشال . وتدفقت كميات هائلة من القمح المباع بالأجل الى ايطاليا وفرنسا لتساعد في منع الطبقة العاملة البائسة من التصويت ضد الرأسهالية . وقال مارشال نفسه في ذلك الحين : « الغذاء عامل حيوى في سياستنا الخارجية » .

وفي عام ١٩٥٩ ، انتقد السناتور هيوبرت همفري اولئك الذين يريدون ان تكون المعونــة الغـــذائية مجــرد وسيلـــة للتخلص من الفائض . ورأى في الغذاء سلاحاً سياسياً قوياً :

قيل لنا مراراً ان هذا صراع على نطاق العالم بين قوى الشر وقوى الاحترام . . . وجميعنا يعرف اننا منخرطون في الصراع على عقول الناس ، وعلى ولائهم . يوجد صراع بين أسلوبي حياة ونظامين من القيم . فقيمنا مختلفة عن قيم الشموليين . اذا كان هذا صراعاً على نطاق العالم ، فيبدو لي اننا سنريد ان نعبيء كل ما بامكاننا من الطاقات حتى نكسبه . وفي عالم من العوز والجوع هل يوجد ما هو اقوى من الغذاء والكساء . ؟ (٥٠٠)

ولما كنا قد قيل لنا ان الصين وفيتنام الشهالية ، وكوريا الشهالية هي « قوى الشر » كان من الطبيعي ان يذهب معظم معونتنا المغذائية الله البلدان المجاورة : الهند ، وفيتنام الجنوبية ، خلال حرب فيتنام وكمبوديا ، وكوريا الجنوبية ، وتايوان . وبحلول عام ١٩٧٣ ، كان نحو نصف كل المعونة الغذائية الامريكية يذهب الى فيتنام الجنوبية وكمبوديا . وفيا بين عام ١٩٧٨ وعام ١٩٧٣ ، تلقت فيتنام الجنوبية وحدها عشرين ضعف قيمة المعونة الغذائية التي تلقتها المدول الافريقية الخمس الاشد تضرراً بالجفاف خلال نفس الفترة . (١٠)

كذلك يمكن ان يكون سحب المعونية الغيذائية سلاحياً سياسياً قوياً . فقد قطعت المعونة عن تشيلي فجأة عندماانتخبت حكومة تهدد مصالح الشركات الامريكية كها سننــاقش فيها بعــد . ولأن صانعــى السياسة الامريكيين يرون في المعونة الغذائية سلاحاً سياسياً فإنهم لا يريدون المساهمة بالغذاء في الوكالات الدولية التي يكون استخدامه فيها اقل خضوعاً لسيطرتهم . ففي اكتوبر ١٩٧٤ ، نقلت الواشنطن بوست وثيقة حكومية غير منشورة هي جزء من الاعداد لمؤتمر الغذاء العالمي في الشهر التالي . وفيهـا تعـارض الـولايات المتحـدة توسيع برنامج، الغذاء العالمي (WFP) وهو برنامج للأمم المتحدة لمعاونة مناطق المجاعات . وتنص الوثيقة على ان الولايات المتحدة(نم تكن قادرة في السنوات الاحيرة على التأثير بصورة ملموسة في السياسات او الاجراءات الخاصة ببرنامج الغذاء العىالمي او بتنوزيع المعونية على جهات معينة . ولا يبدو انّ هناك ميزة للولايات المتحدة في تحبيذ دور اعظم وموارد اكبر لبرنامج الغذاء العالمي) (٥٠) واضح أن الادارة لم تكن تريد ان تكون لها علاقة بمشروعات المعونـة الغـذائية التـي لا تستطيع تشكيلها وفقا ألهدفها .

المعونة الغذائية باعتبارها القناع الأمثل

مع حلول عام ١٩٧٣ ، ومع ازدهار المبيعات التجارية ، انخفضت كمية المنتجات الزراعية المشحونة بموجب القانون ٤٨٠ ، الى ٣,٣ مليون طن ، أي خمس مستوى منتصف الستينات . ولم تعد وزارة الزراعة بحاجة الى القانسون ٤٨٠ للتخلص من الفوائض . لكن مجلس الأمن القومي ووزارة الخارجية برئاسة كيسنجر كانا مستعدين الالتقاط هراوة المعونة الغذائية .

كان الكونجرس قد بدأ يقاوم جهود الادارة للاستمرار في تدعيم الانظمة في فيتنام الجنوبية وكمبوديا ، وكذلك لمساعدة الطغمة التشيلية ، التي تغفل حقوق الانسان بصورة صارخة . من هنا قدم القانون ٤٨٠ للادارة أداة التمويل اللازمـة للالتفاف على قيود الكونجرس .

أولا ، كانت الادارة واثقة من انه سيكون من الصعب على الكونجرس ان يعارض زيادة نفقات المعونة الغذائية حيث ان عديداً من الامريكيين حسنى الطوية يعتقدون ان المعونة الغذائية تعني اطعام الجياع .

● ثانياً ، لا تخضع البرامج القطرية التي تنفذ بموجب القانون الم 1908 ، المحافقة الكونجرس السنوية . فمثلا في السنة المالية 1908 ، تقرر ان تتلقى كمبوديا ٣٠ مليون دولار من المعونة الغذائية ، لكنها تلقت في الحقيقة 1918 مليوناً . (**) علاوة على ذلك ، فإن هيئة قروض السلع (CCC)) ، التي انشئت في ١٩٥٧ لتوسيع الاسواق للمنتجات الزراعية الامريكية لها سلطتها الخاصة في تقديم القروض للمشتريات الزراعية للحكومات المفضلة وهنا ايضاً توجد مرونة . فخلال السنة المالية ١٩٥٧ ، كانت المبيعات الفعلية بقروض هيئة قروض السلع صفعت الكمية المدرجة في الميزانية كل هذا منح الادارة مجالا ملحوظاً للحرية .

ثالثاً ، يمكن للمعونة الغذائية ان تتحول بسهولة ، لكن في تكتم الى مساندة مباشرة للجهود العسكرية الخارجية . فالغذاء يمكن ان يباع محلياً بواسطة الحكومات الاجنبية ، وبذلك يدر الأموال للميزانية العسكرية لتلك الحكومات . وفي حالة بلدان معينة لا

تطالب الادارة بسداد دين المعونة الغذائية . وتسرخص ببساطة للحكومة المتلقية باستخدام عائدات اعادة بيع الغذاء كمنحة (للدفاع المشترك). وفي اكتوبر ١٩٧٣، سمحت اتفاقية وقعت مع فيتنام الجنوبية بأن تذهب كل عوائد حكومة سايجون من مبيعات القانون ١٤٨٠ الى الميزانية العسكرية ؛ وفي كمبوديا كان الرقم يمثل ٨٠ في المائة من مبيعات المعونة الغذائية .

وفي عام ١٩٧٥ ، تم انفاق ٦ مليار دولار بالعملة المحلية ، ناتجة عن بيع غذاء القانون ٨٠٠ ، في الاغراض العسكرية ؛ اكثر من ثائها في كوريا الجنوبية وفيتنام الجنوبية . (١٥٠ وقد بينت دراسة انه في عام ١٩٦٥ ، استخدمت نسبة تفوق ٨٥ في المائة من اموال اعمادة البيع في كوريا الجنوبية للأغراض العسكرية . (٥٠٠)

هذه الحقائق الثلاث تجعل الغذاء اداة سهلة الاستخدام في الحقيقة ففي السنة المالية ١٩٧٤ ، على سبيل المثال اقتطع الكونجرس اكثر من ٢٠ في المائة من المعونة الاقتصادية التي طلبتها الادارة للهند الصينية . ولكن البيت الابيض لم يكترث فزاد لاكثر من الضعف نصيب فيتنام الجنوبية وكمبوديا من القانون ٨٥٠ ليصبح ٤٩٩ مليون دولار ، معطياً هذين البلدين نصف كل القروض الغذائية ذلك العام . ٢٠٠ وقد سجل صحفي امريكي في كمبوديا ان معسكراً للاجئين كان ٧٠ في المائة من اطفاله جائعين ، بينا تباع بالقرب منهم اكياس المعونة الغذائية لدفع مرتبات الجنود . (١٠٠)

أما بالنسبة للسنة المالية ١٩٧٥ ، فقد ادرجت الادارة مرة اخرى نصف كل قروض القانون ٤٨٠ لفيتنام الجنوبية وكمبوديا . وعلى ضوء الصورة المتنامية لامريكا باعتبارها غير مبالية بمحنة الجياع ، حاول الكونجرس ان يوازن القصد العسكري والسياسي الواضح للمعونة الغذائية الامريكية ببعض الاهتام بالجائعين . فأجاز تعديلا يشترط ان يذهب ٧٠ في المائة من المعونة الغذائية الى البلدان الواردة في قائمة الأمم المتحدة للبلدان « الاشد تضرراً » .

وقامت الادارة في سبيل منح كمية المساندة العسكرية التي ارادتها لكمبوديا وفيتنام ولاظهار ثقتها بنظم قمعية اخرى في تشيلي ، وكوريا الجنوبية ، والشرق الأوسط ، قامت بمجرد زيادة اجمالي كمية المعونة الغذائية المتاحة . عندئذ امكنها مساندة زبائنها من الانظمة وفي نفس الوقت ظلت في اطار القانون الجديد الذي يشترط ان يذهب ٧٠ في المائة من معونتنا الغذائية الى اشد البلدان احتياجاً ، زاعمة انها قد استجابت بكرم لمطالب « الانسانيين » بزيادة المعونة الغذائية من ١ مليار الى ١,٦ مليار دولار .

وفي عام ١٩٧٥ وضع الكونجرس احتجاجاً على سياسات الطغمة العسكرية القمعية حداً مقداره ٢٦ مليون دولار على المعونة الاقتصادية لتشيلي (ما زالت ثاني اكبر كمية تمنحها الولايات المتحدة لأي بلد في امريكا اللاتينية) وقطع المعونة العسكرية تماماً . كان كل ذلك لا يعني الكثير . فمع نهاية السنة ، كان نصيب تشيلي من المعونة الغذائية قد تجاوز ، ٦ مليون دولار .

اننا لا نزعم اننا نملك كل الاجابات بشأن المعونة الغذائية الا ان بعض النقاط قد اصبحت واضحة . اولا لا بد ان يعرف الجياع ان مانحي الغذاء الغربين لا يمكن ابدأ ان يكونوا مصدراً للامن الغذائي وفي الحقيقة فإن الأمن الغذائي ليس شيئاً يمكن ان يعطي حتى من حكومة اجنبية حسنة النية . والافضل ان تفترض البلدان المتخلفة ان الحكومات الغربية ستستخدم فوائضها الغذائية للمساعدة على توسيع

اسواقها التجارية ولمساعدة تغلغل الشركات الزراعية ولمساندة نفس الانظمة التي تعمل في تعارض مباشر مع السياسات التي يمكن ان تمكن الجوعى من تحرير انفسهم من الجوع . ولكن شيء آخر بمثابة مفاجأة سعيدة .

ثانياً ، لا بد الا يعتقد المواطنون المهتمون ان المعونة هي الطريقة المساعدة الجياع . فالتركيز على موضوع المعونة الخارجية ـ كم تكون وأي معيار يجب استخدامه _ يصرف الانتباه عن عملية خلق الجوع ، ويجعلنا ننسى ان التأثير الساحق للغرب على قدرة الناس على ان يصبحوا معتمدين على انفسهم غذائياً لا يأتي من خلال المعونة بل من خلال تغلغل الغرب عسكرياً واقتصادياً ، ومن خلال الشركات في بلدانهم .

اذا لم تكن تستطيع ان تتذكر تماماً ما هو « الجوع » _ احضر خبيراً وسوف يخبرك : ان الأمر يتعلق (بمجموعات من السكان ، كانت من قبل ممنوعة بسبب الدخل غير الكافي او لاسباب اخرى ، من ترجمة حاجة كامنة للغذاء الى استهلاك فعلي)؛ ولماذا يكون ذلك امراً سيشاً الى هذا الحمد ؟(وان سوء التغذية علاوة على كونه غير مطلوب في ذاته وسبباً رئيسياً للوفاة ، تترتب عليه تكاليف اقتصادية طويلة المدى للأفراد وللاقتصاد).

ج . ن . فوجل المدير التنفيذي لبرنامج الغذاء العالمي التابع للأمم المتحدة لقد سمعت ان الناس قديصبحون معتمدين علينا في غذائهم . اعلم ان ذلك لم يكن من المفروض ان يكون خبراً طيباً . لكن بالنسبة لي ، كان خبراً طيباً ، لأن الناس قبل ان يستطيعوا عمل أي شيء يجب ان يأكلوا . وإذا كنت تبحث عن طريقة تجعل الناس يستندون عليك ويعتمدون عليك ، بمعنى تعاونهم معك ، فيبدو لي ان الاعتاد الغذائي سيكون رائعاً .

السناتور هيو برت همفري . ١٩٥٧

في مناسبة واحدة فقط اتيحت لنا فرصة رؤية المعونة الغذائية تصل الى المحتاجين . فأثناء زيارتنا لمنطقة مجاورة اضيرت بالفيضانات ، رأينا عضواً بمجلس الاتحاديوزع بسكويت ذرة من علبة مؤ رحة بعام رأينا عضواً بمجلس الاتحاديوزع بسكويت قد امتج من اجل المخابيء المتحدة » . وواضح ان البسكويت قد انتج من اجل المخابيء الامريكية من الغبار الذري في أيام رعب القنبلة . وتردد انه كان في طريقه الى كمبوديا حين سقطت بنوم بنه ، عندها اعيد توجيهه الى بنجلاديش . فتلقى كل قروي قطعة بسكويت قديمة بعض الشيء . ولاحظ عجوز قروي ان السبب الوحيد انه لم يبع في السوق السوداء هو ان احداً لن يشتريه).

بتسي هارتمان و جيمس بويس في تقريرهما عن ٩ شهور قضياها في احدى قرى بنجلاديش



هوامش الباب التاسع

الفصل السادس والعثرون

 Radha Sinha, Food and Poverty: Holmes and Meier, New York, 1976, p. 8.

الفصل السابع والعشرون

- Howard M. Wachtel, The New Gnomes: Multinational Banks in the Third World: Transnational Institute, Washington, D.C.: 1977, p. 11.
- UNCTAD, Money and Finance and Transfer of Real Resources for Development, International Financial Co-operation for Development (Report by the UNCTAD Secretariat, TD/188/Supplement), February 1976, p. 32.
- 3. What one hand giveth . . . ', International Bulletin, 22 May, 1978, p. 7.
- 4 UNCTAD, Debt Problems in the Context of Development Report by the Secretariat, 1974, pp. 1, 16.
- Marcel Barang, 'Latest Theories Tested Here,' Far Eastern Economic Review, 19 May, 1978: 30.

الفصل الثامن والعشرون

- Communication from Allison B. Herrick, State Department, Office of Planning and Budget, dated 24 February, 1978.
- 2. We are greatly appreciative of the paper 'Development vs the World System: A Model Policy Planning Country Study of Peru,' prepared by development consultant Guy Gran, Washington: AID, March 1978. It catalysed for us the discussion here of World Bank appraisal reports.
- 3. World Bank, Rural Development: Sector Policy Paper, Washington, D.C., February 1975, p. 18.
- Committee on Government Affairs, 'U.S. Participation in the Multilateral Development Banks,' United States Senate, April,

- 1979, p. 9.
- Betsy Hartmann and James Boyce, Bangladesh: Aid to the Needy? Center for International Policy, Washington D.C., June 1978.
- 6. Hartmann and Boyce, ibid., p. 7.
- Per-Arne Stroberg, 'Water and Development: Organizational Aspects of a Tubewell Irrigation Project in Bangladesh,' Dacca, March 1977, pp. 80-81.
- 8. Hartmann and Boyce, Aid to the Needy? p. 7.
- 9. IDA News Release, no. 76/22, May 24, 1976.
- 10. Stroberg, 'Water and Development,' p. 82.
- Interview with Hugh Brammer, FAO, Dacca, 25 January, 1978, conducted by Joseph Collins.
- Interview with Errik Jansen, Dacca, 26 January, 1978, conducted by Joseph Collins.
- 13. World Bank, Rural Development: Sector Policy Paper, p. 40.
- Speech by President Robert McNamara to the World Bank Board of Governors, Nairobi, Kenya, 1973.
- World Bank, Assault on World Poverty, Johns Hopkins University Press, Baltimore, 1975, pp. 106, 118.
- 16. Ibid., p. 194.
- 17. Ibid., pp. 154-155.
- 18. Ibid., pp. 159-160.
- 19. Hartmann and Boyce, Aid to the Needy? p. 75.
- 'Letter from London,' Far Eastern Economic Review, 7, February, 1975.
- 21. World Bank, Assault on World Poverty, p. 143.
- 22. Ibid., p. 143.
 - 23. World Bank Annual Report, 1978, pp. 72-79.
 - 24. World Bank, Assault on World Poverty, p. 125.
 - 25. World Bank Annual Report, 1978, p. 28.
- Uma Lele, The Design of Rural Development, A World Bank Research Publication, Johns Hopkins University Press, Baltimore, pp. 204ff.
- Barry Newman, 'In Indonesia, Attempts by World Bank to Aid Poor Often Go Astray,' Wall Street Journal, 19 November, 1977, p. 1.

- 28. We have received various communications (some anonymous) from Indonesia on the peasants' resistance to the imposition of this World Bank project. One is an internal World Bank document (C18700/J23823/D2168 Annex 1).
- World Bank internal document (C18700/J23823/D2168), especially pp. 51ff.
- 30. World Bank, Assault on World Poverty, pp. 139-140.
- 31. Newman, 'In Indonesia.'
- Cyrus Vance, 'Foreign Assistance and U.S. Foreign Policy,' US Department of State, Office of Public Information, 1 May, 1978, p. 2.
- World Bank, Thailand: Appraisal of the National Agricultural Extension Project, Report no. 1256a-TH, 10 March, 1977.
- World Bank, Policy and Operations: The World Bank Group, September 1974, pp. 12ff.
- World Bank, Zaire Appraisal of the Oil Palm Project. Report no. 1407-ZR and P-2296-ZR, March 29 and April 3, unpublished. See also Guy Gran, 'Zaire 1978: The Ethical and Intellectual Bankruptcy of the World System,' Africa Today, Vol. 25, No. 4, Oct.-Dec., 1978.
- 36. Ibid.
- 37. Ibid.
- 38. World Bank, document cited by Susan George, How the Other Half Dies, Penguin, Harmondsworth, 1976, p. 260.
- 39. Paul Boucher, in the *Guardian*, 12 June, 1975, cited in Susan George, op. cit.
- World Bank Sets \$2.9 Billion in Loans to Human Rights Violators for Fiscal Year 1979, a research study published by Center for International Policy. Washington, D.C., 1978, p. 2.
- Hon Tom Harkin, 'Human Rights and International Financial Institutions,' Congressional Record, 7 September, 1978, p. E4847.
- 42. World Bank, Annual Report, 1978, pp. 26f.
- Hon Tom Harkin, 'Human Rights and International Financial Institutions,' p. E4848.
- Geoffrey Barraclough, 'The Struggle for the Third World,' New York Review of Books, 9 November, 1978, pp. 47-49.

- Howard M. Wachtel, The New Gnomes: Multinational Banks in the Third World (Washington, D.C.: Transnational Institute, 1977), p. 39.
- 46. Manchester Guardian Weekly, 11 June, 1978.
- 47. The Washington Post, 19, May 1978.
- Guy Gran, 'Zaire 1978,' a paper presented at 21st Annual Meeting, African Studies Association, 4 November, 1978, unpublished.
- 49. World Bank, Annual Report, 1978, Appendix F, p. 147.

الفصل التاسع والعشرون

- 1. EEC Background Report 'Food Aid' 11 March, 1978.
- 2. European Commission COM (76) 452 Final 1976.
- European Parliament working document 492/77. 19 January, 1978.
- 4. Financial Times 21 February, 1978.
- 5. Senegal en Chiffres Dakar 1976.
- 6. Financial Times 7 January, 1976; 2 March, 1976.
- 7. European Commission COM (77) 161 final.
- Study of EEC Food Aid Institute of Social and Economic Research of Underdeveloped areas – Amsterdam.
- 9. UN Food Conference document E/conf. 65/3.
- Food Aid a Curate's Egg. Chris Stevens, Overseas Development Institute, 1979.
- 11. Report of bottle feeding. Ted Greiner, Cornell University.
- The Observer 27 June, 1976, reporting Dr David Morley (Tropical Pediologist).
- Operation Flood A Study. National Dairy Development Board, India, 1976.
- 14. Letter from Chief of News Unit 5 March, 1974.
- 15. Sunday Times 4 January, 1976.
- Annual Report of National Quiry Development Board 1977/ 78.
- 17. Dairy Industries International August 1976.
- 18. Dairy Industries International November 1974.
- 19. Ibid.
- 20. The Times 6 May, 1977.

- John McClung, 'Dr Spitzer Views Food Resources as Tool in Defending Nation's System,' Feedstuffs 8 December, 1975: 7.
- Betsy Hartmann and James Boyce, Bangladesh: Aid to the Needy? Center for International Policy, Washington, D.C., June, 1978.
- Donald F. McHenry and Kai Bird, 'Food Bungle in Bangladesh,' Foreign Policy, Summer 1977, p. 74.
- Bangladesh: Food Policy Review, World Bank, 12 December, 1977, p. 39.
- 25. McHenry and Bird, Food Bungle in Bangladesh.
- 26. Bangladesh: Food Policy Review, op. cit.
- Cited by McHenry and Bird, Food Bungle in Bangladesh, p. 75.
- 28. Communication on file Dec. 1977.
- Cited by McHenry and Bird, Food Bungle in Bangladesh, p. 78.
- 30. Cited in Far Eastern Economic Review, 19 May, 1978, p. 35.
- F. Thomasson Jannuzi and James T. Peach, Report on the Hierarchy of Interests In Land in Bangladesh UNSAID, September 1977, p. 88.
- 32. W. L. Clayton, Assistant Secretary of State, US Congress, House of Representatives, Hearings on House of Representatives 2211, Bretton Woods Agreement Act, Committee on Banking and Currency, 79th Congress, 1st Session, 9 March, 1945, pp. 275, 282, cited by Michael Hudson in Super-Imperialism - The Economic Strategy of American Empire Holt, Reinhart and Winston, New York, 1972, pp. 92-93.
- 'U.S. Grain Arsenal,' Latin America and Empire Report, North American Congress on Latin America (NACLA) 9, 7 October 1975. p. 9.
- Dan Morgan, 'Opening Markets: Program Pushes U.S. Food,' Washington Post, 10 March, 1975.
- Dan Morgan, 'Impact on U.S. Food Heavy on South Korea,' Washington Post. 12 March, 1975.
- North American Congress on Latin America, (NACLA) interview with George Shanklin, Assistant Administrator, Commercial Export Programs, 'U.S. Grain Arsenal,' NACLA Reports, October 1975, p. 23.

- Arthur Mead, 'PL 480 Humanitarian Effort Helps Develop Markets,' Foreign Agriculture (USDA) 13, 26 May, 1975:
- Dan Morgan 'Self-Interest, Markets Bedevil World Food Aid,' Washington Post 5 July, 1975.
- Kim Changsoo, 'Korean Farmers Betrayed,' New Asia News 25 Nov. 1977, Tokyo.
- Loren Fessler, 'Population and Food Production in South Korea,' Fieldstaff Reports XXII, 2, East Asia Series, American University.
- 41. Morgan, 'Impact on U.S. Food Heavy on South Korea.'
- Leonard Dudley and Roger Sandilands, 'The Side Effects of Foreign Aid: The Case of P.L. 480 Wheat in Colombia,' Economic Development and Cultural Change January 1975: 321
- 43. Ibid., pp. 331, 332.
- Melvin Burke, 'Does "Food for Peace" Assistance Damage the Bolivian Economy?' Inter-American Economic Affairs 25 1971: 9. 17.
- J. S. Mann, 'The Impact of Public Law 480 on Prices and Domestic Supply of Cereals in India,' *Journal of Farm Econ*omics 49. February 1969: 143.
- US General Accounting Office, Disincentives to Agricultural Production in Developing Countries, Report to the Congress, 26 November, 1975, p. 25.
- We are grateful to William Ruddell and Roland Bunch for interviews, August 1977, Antigua, Guatemala.
- Pierre Spitz, 'L'Arme de l'Aide Alimentaire: Les Années d'Apprentissage 1917-1947,' Critiques de l'Economie Politique January-March 1974.
- Pierre Spitz, 'Les aides alimentaires, techniques et culturelles dans la politique agricole des Etats-unis en Inde depuis la défaite du Koumintang.' 'Monde et Developpement', no. 4, Paris 1973.
- Hubert Humphrey, testimony before the Senate Committee on Foreign Relations, 1959.
- US Aid, U.S. Overseas Loans and Grants and Obligations from International Organizations: Obligation and Loan Authoriz-

ations, I July, 1945 - 30 June, 1973, Office of Financial Management.

- 52. Washington Post, October 26, 1974, p.7.
- 53. North American Congress on Latin America, p. 13.
- 54. Ibid., p. 14.
- 55. Morgan, 'Impact of U.S. Food on South Korea.'
- 56. North American Congress on Latin America, p. 14.
- 57. Editorial, The New Republic, 7 December, 1974.



المحتوى

سفحة	0
٥	تقديم:تقديم
٩	هذا الكتاب لماذا ؟
	الباب الاول : رعب الندرة :
۱۸	١ ـ بشر اكثر مما يجب ، وارض اقل مما يجب ؟
* *	۲ ـ هل البشر عقبة ام مورد ؟
٣٨	٣ ـ تحديد النسل وتحديد الثروة
٤٨	غ ـ ضغط السكان على البيئة
٦٤	٥ ـ رعب الاسعار
79	٦ ـ الغذاء في مقابل ترويج السموم
	\- C = -
	الباب الثاني: لوم الطبيعة
٩,٨	. –
9.A 1 • £	الباب الثاني: لوم الطبيعة
•••	الباب الثاني : لوم الطبيعة ٧ ـ المجاعات والتاريخ
•••	الباب الثاني: لوم الطبيعة ٧ ـ المجاعات والتاريخ
1 • £	الباب الثاني: لوم الطبيعة ٧ ـ المجاعات والتاريخ
1 • £	الباب الثاني: لوم الطبيعة ٧ ـ المجاعات والتاريخ
1 • £	الباب الثاني: لوم الطبيعة ٧ ـ المجاعات والتاريخ

۱۳ ـ تقويض امن العالم الغذائي
الباب الخامس : عدم فاعلية اللامساواة ١٥ _ انتاجية المزارع الصغيرة والكبيرة ٢١٤ ١٦ _ هل الاصلاح الزراعي ضد الانتاج ؟ ٢٢٣
البك السادس : لعبة التبادل التجاري ۱۷ ـ القيام بما يأتي طبيعيا
١٩ ـ الرابحون ٢٤٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
۲۰ ـ تغيير اللعبة
الباب السابع : الولايات المتحدة ـ هل هي سلة غذاء العالم ؟ ٢١ ـ العم سام السخي
البلب الثامن : جوع العالم بوصفه نشاطا اقتصادیا ضخیا ۲۳ ـ شرکات الغذاء المتعددة الجنسية واطعام الجياع . ۹۲ ۲۶ ـ تغییر الوجبات التقلیدیة
الباب التاسع : صدقات المساعدة : المعونة لمن ؟ ٢٦ ـ ثالوث المعونة
۲۸ ـ « هجوم » البنك الدولى على « الفقر » ؟ ٢٠
۲۹ ـ قيمة المعونة الغذائية

صدرق هذه السلسلة

تأليف: د. حسين مؤنس ١ _ الحضارة ٢ ــ اتجاهات الشعر العربى المعاصر تأليف: د. إحسان حاس ٣ _ التفكير العلمي تأليف: د. فؤاد زكرما تأليف: د. أحد عبدالرحيم مصطفى 1 ــ الولايات المتحدة والمشرق العربي تأليف: زهير الكرمي العلم ومشكلات الانسان المعاصر تأليف: د. عزت حجازي ٦ ... الشباب العربي والمشكلات التي يواحهها ٧ _ الأحلاف والنكتلات في السياسة المالمة تألیف: د. همد مزیز شکری ۸ - نراث الاسلام - ۱ ترجة د. زهر السمهوري د. شاکر مصطفی مراجعة : د . فؤاد زكريا تأليف: د. نامف خرما ٩ ... أضواء على الدراسات اللغوية المعاصرة تأليف: د. محمد رجب النجار ١٠ _ جعا العربي ترجة: د. حسن مؤنس ... إحسان العمد ١١ ــ تراث الاسلام ــ ٢ مراجعة د. فؤاد زكريا ترجة: د. حسن مانس ... إحسان المهد ١٢ _ تراث الاسلام _ ٣ مراجعة د.. فؤاد زكريا ١٣ _ الملاحة وطوم البحار هند العرب تأليف: د. أنور مبدالعليم تأليف: د. طيف يوسي ١٤ ــ جالية الفن العربي تأليف: د. مدالمس مالم ١٥ ــ الانسان الحائر بين العلم والخرافة . ١٦ _ النفط والمشكلات الماصرة تألف: د. عبود مداغضال للتنمية العربية ١٧ ــ الكون والثقوب السوداء اعداد: رؤوف وصفى مراجعة : زهير الكرمي ١٨ ــ الكوميديا والتراجيديا ترجة: د. عل أحد عمود د. عل الرامي مراجعة: د. شوقي السكري

تأليف: سعد أردش ١٩ _ المخرج في المسرح المناصر تأليف: حسن سعيد الكرمي ٢٠ ــ التفكر المستقيم والتفكر الأعوج مراجعة: صنقى حطاب تأليف: د. محمد على الفرا ٢١ ـــ مشكلة انتاج الغذاء في الوطن العربي تأليف: رشيد الحمد _ محمد صعيد صبارسي ٢٢ ــ البيئة ومشكلاتها تأليف: د. عبدالسلام الترمانيني ۲۴ _ الوق ٢٤ ــ الابداع في الفن والعلم تأليف: د. حسن أحد ميسي ٢٥ ــ المسرح في الوطن العربي تأليف: د. على الراعى تأليف: د. عواطف صدالرحن ٢٦ ــ مصر وفلسطين ٢٧ ــ العلاج النفسي الحديث تأليف: د. عدالستار ابراهيم ٢٨ ــ افريقيا في عصر التحول الاجتماعي ترجة: شوقى جلال تأليف: د. محمد صمارة ٢٩ ــ العرب والتحدي ٣٠ ـــ العدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة تأليف: د. عزت قرني تأليف: د. محمد زكريا صاني ٣١ _ الموشحات الأندلسة ٣٢ _ تكنولوجيا السلوك الانساني ترجة د. عبدالقادر يوسف مراجعة: د. رجا الدريني ٣٣ ــ الانسان والثروات المعنية تأليف: د. محمد فتحي عوض الله نأليف: د. عسد عبدالغني سعودي ٣٤ ــ قضايا افريقية ٣٥ ــ تحولات الفكر والسياسة تأليف: د. محمد جابر الأتصارى في الشرق العربي ١٩٣٠ ــ ١٩٧٠ تأليف: د. محمد حسن عبدالة ٣٦ ــ الحب في النواث العربي تأليف: د. حسن مؤتس ۲۷ _ المساحد تأليف: سعود يوسف عباش ٣٨ ... تكنولوجيا الطاقة البنيلة ٣٩ _ ارتقاء الانسان نرجة د. موفق شخاشيرو زهير الكرمي مراجعة : د. عبدالعظيم أتيس 1 -- الرواية الروسية في القرن التاسع عشر تأليف: د. مكارم النمرى 11 ــ الشعر في السودان تألیف: د. صده بدوی ٤٢ ــ دور المشروعات العامة في تأليف: د. على خليفة الكواري التنمية الاقتصادية ٤٣ ــ الاسلام في الصن تأليف: فهمي هو يدي

تأنيف: د. عدالناسط عبدالمطي 11 _ أتجاهات نظرية في علم الاجتماع ه ي _ حكايات الشطار والعبارين في تأليف: د. محمد رجب النجار النوات العرمى تأليف: ماسترو يومف السيسي 13 ــ دعوة الى الموسيقا نرحة: سليم الصويص ٤٧ ــ هكرة القانون مراجعة: مليم سيسو تألف: د. عدالحس صالح 14 ــ النمؤ العلمي ومستقبل الانسان تأليف. صلاح الدين حافظ 19 ... صراع القوى العطمي حول القرن الاهريقي تألف: د. عبد عبد البلام ٠٠ ـــ النكوتوحيا الحديثة والننمية الزراعية في الوطن العربي تأنيف: جاد الكسان ٥٠ ــ السيمة في الوطن العربي تأليف: د. محمد الرميحي ٢٥ _ المط والعلاقات الدولية تحرير: أشلى مونناغيو ٥٣ _ البدائية ترجة: د . تعمد عصفور تأليف: د. خليل أبوالحب ود ... اخشرات الباقلة للأمراص تأليف: هيرمان كان وآحرين ەە ... العالم بعد مائتى عام نرجة: شوقى جلال تأنيف: د. عادل اللعرداش 10 - Kee تأليف د . أسامة عبد الرحمن ٥٧ ... البير وقراطية النفطية ومعضلة التنمية تألیف: حون ماکوری ره _ لوجودية ترجمة: د. إمام عبد الفناح تأليف د . انطونيوس كرم وه _ نعرب أمام تحديات التكنولوجيد تأثيف درعبد الوهاب المسيري ٠٠ . لايدياجية الصهبونية 11 _ الابديولوجية الصهيونية (القسم الثاني) تأليف د. عبد الوهاب المسيري تأثيف برتراند رسل ٦٢ _ حكمة الغرب ترجمة د فؤاد زكريا تأليف: د . عيد الهادي على النجار ٦٣ _ الاسلام والاقتصاد

المشاركون في هذا الكتا*ب*

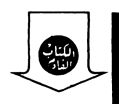
المؤلفان :

مؤلف الكتساب بريطانيان وها السيدة فرنسيس مور لابيه التي اشتغلت بالبحث والكتابة في قضية الغذاء في المالم منذ عام 1919 ، وقد ترجم كتابها الرائح و غذاء لكوكب صغير، ان عدة أضات، وونشرت ابضا مثالات عدة في مجلات أكاديمية وغير ابضا مثالات عدة في مجلات أكاديمية وغير بدراسة خاصة حول الشركات المتعددة بدراسة خاصة حول الشركات المتعددة في مناطق العالم الاللث. وقد تعاون مع ومناطق العالم الثالث، وقد تعاون مع العالمي: قوة الشركة متعددة الجنسيات و.

المترجم :

مترجم الكتاب هو الاستاذ احمد حسان وهو اديب من مصر نشر عددا من المقسالات والقصص والاشعار في المجلات والصحف المصرية والعربية .

كما صدر له في الفاهسرة كتساب بعنسوان و لموركا : غشارات جديدة ، وفي سيروت كتاب بعنوان و المكارثية والمثقفون ، وكتاب بعنوان و برتولت برتجنت : قصائد ١٩١٣ - ١٩٥٦ ، .



مدخل الى تاريخ الموسيقا المغربية

تأليف عبد العزيز بن عبد الجليل

الاشتراك السنوي: وهو مفصور على الفئات التالية: ۱۰ دنانیر

 المؤسسات والهيئات داخل الكويت ۱۲ دینارا المؤسسات والهيئات في الوطن العربي

● المؤسسات والهيئات خارج الوطن العربي ٨٠ دولاراً امريكياً ٤٠ دولاراً امريكياً الافراد خارج الوطن المربي

الاشتراكات: نرسل باسم الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

ص . ب ٢٣٩٩٦ الكويت ﴿ برقياً ثقف ﴿ تلكس ٢٣٩٩٤ مَل ٢٤٥٥٤

سعر النسخة:

۰۰۰ فلس ه الكويت ١٠ ريالات ي السعودية ٦٠٠ فلس ه العسراق ۰۰۰ فلس و الاردن ٦ ليرات و سوريا ه ليرات و لبنان ۰۰۰ قرش • ليبيا ۱۰ دراهم • المغرب دينار واحد • تونس الجزائر ۱۰ دنانیر ۰۰۰ ملیم **ه مص**سر ۰۰۰ مليم السودان • عمان ريال واحد

ء اليمن الجنوبية ۸۰۰ فلس • اليمن الشمالية ٩ ريالات

 البحسرين ۸۰۰ قلس ⇔ قطہ ١٠ ريالات الامارات العربية

۱۰ دراهم